



SCIENCE LIBRARY QL 48 B83 1876

Brehms

Thierleben.

Allgemeine

Runde des Thierreich 8.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Rolorirte Ausgabe.

Bweite Abtheilung — Pogel.

Dritter Banb.

Leipzig. Berlag des Bibliographischen Instituts. 1882.

Alle Rechte bom Berleger borbehalten.

Die Bögel

pon

Dr. A. E. Brehm.

Dritter Banb:

Scharrvögel, Surgffügler, Stelzvögel, Bahnschnabler, Seeflieger, Auderfügler, Taucher.

Mit 96 Abbildungen im Text und 18 Tafeln von Suftav Mütel, Robert Kretschmer, L. Beckmann und E. Kroner.

Leipzig. Berlag des Bibliographischen Instituts. 1882.

Inhalt des fechften Bandes.

Bierte Reihe: Laufvögel (Cursores).

Achte Ordnung: Sharrvogel (Rasores).

	Seite / Seite
Erfte Familie: Flnghühner (Pteroclidae).	7. Sippe: Rebhühner (Perdix) 95
1. Sippe: Flughühner (Pterocles)	10 Rebhuhn (P. cinerea) 95
Ringelflughuhn (P. arenarius)	10 8. Sippe: Frantoline (Francolinus) 99
Spiegflughuhn (P. Alchata)	11 Frankolin (F. vulgaris) 100
Sanbflughuhn (P. exustus)	12 9. Sippe: Bachteln (Coturnix) 103
Streifenflughuhn (P. Lichtensteinli)	14 Bachtel (C. communis) 103
2. Sippe: Steppenhühner (Syrrhaptes)	18
Fausthuhn (S. paradoxus)	19 Straußwachteln (Cryptonichinae).
	10. Sippe: Straugmachteln (Rollulus) 108
Bweite Familie: Balbhühner (Tetraonidae).	Straußwachtel (R. coronatus) 108
Rauchfußhühner (Tetraoininae).	m
1. Sippe: Balbhühner (Tetrao)	30 Baumhühner (Odontophorinae).
Auerhuhn (T. urogallus)	30 11 Sippe: Baumwachteln (Ortyx) 110
Birkhuhn (T. tetrix)	41 Baumwachtel (O. virginianus) 110
Radelhuhn (T. hybridus)	48 12. Sippe: Saubenwachteln (Lophortyx) 113
2. Sippe: Safelhühner (Bonasia)	51 Schopftvachtel (L. californicus) 113
Saselhuhn (B. betulina)	51 Selmwachtel (L. Gambell) 113
3. Sippe: Brairiehuhner (Cupidonia)	56
Prairichuhn (C. cupido)	Dritte Familie: Laufhuhner (Turnieldae).
1. Sippe: Schnechühner (Lagopus)	61 Gingige Sipre: Laufbuhner (Turnix) 120
Moorhuhn (L. albus)	On Canifoliander (T. autorities) 430
Schottenhuhn (L. scoticus)	00
Schnechuhn (L. mutus)	Bierte Familie: Fafanvögel (Phaslanidae).
Felbhühner (Perdicinae).	Siette Gamme. Gujunduget (1 nasianidae).
5. Sippe: Relsenhühner (Totraogallus)	Prachthühner (Lophophorinae).
Rönigshuhn (T. caucasicus)	78 1. Sippe: Glangbuhner (Lophophorus) 124
Salbenhuhn (T. himalayensis)	80 Glandbuhn (L. impeyanus) 124
6. Sippe: Berghühner (Caccabis)	86 2. Sippe: Satythühner (Ceriornis) 127
Steinhuhn (C. saxatilis)	86 Sathrhubu (C. satyra)
Rothhuhn (C. rubra)	89 Sornhuhn (C. Temminckii) 128
Klippenhuhn (C. petrosa)	94 Setwar (C. melanocephala) 128

	Seite		Seite
Rammhühner (Gallinae).		Truthühner (Meleagrinae).	
3. Sippe: Dichungelhühner (Gallus)	131	12. Sippe: Truthühner (Moleagris)	163
Banfivahuhn (G. ferrugineus)		Truthuhn (M. gallopavo)	163
Gangegar (G. furcatus)		Pfauentruthuhn (M. ocellata)	164
., .	132		
Conneratshuhn (G. Sonnerati)	132	Fünfte Familie: Groffufhühner (Megapodiida	ae).
Fasanen (Phasianinae).		Sühnerwallnifter (Talegallinae).	
4. Sippe: Fafanbühner (Euplocomus)		1 Sippe: Buhnerwallnifter (Talegallus)	169
Fasanhuhn (E. melanotus)		Ցսլֆիսիո (T. Lathami)	169
Relitich (E. albocristatus)		2. Sippe: Sammerhühner (Megacephalon)	172
Silberfafan (E. nyethemerus)		Hammerhuhn (M. maleo)	172
5. Sippe: Ebelfasanen (Phasianus)		***************************************	
Ebelfafan (P. cholchicus)		hurbelmalinifter (Megapodinae).	
Buntsasan (P. versicolor)	141	3. Sippe: Großsughühner (Megapodius)	174
6. Sippe: Kragenfasanen (Thaumalea)		Угорбирнин (М. tumulus)	174
Goldfasan (T. pieta)			
Diamantfafan (T. Amherstiae)	144	Sechfte Familie: Soffovogel (Cracidae).	
Pfauen (Pavoninae).		Soffos (Cracinae).	
7. Sippe: Ohrpfauen (Crossoptilon)	146	1. Sippe: Hottos (Crax)	177
Ohrpfau (C. auritum)	146	Soffo (C. alector)	
Mantschuricum)	147		
8. Sippe: Argusfasanen (Argus)	150	Schafuhühner (Penelopinae).	
	150	2. Sippe: Guanhühner (Penelope)	194
9. Sippe: Spiegelpfauen (Polyploctron)	151	Schafupemba (P. superciliaris)	184 184
Spiegelpfau (P. bicalcaratum)		Cultination (constitution).	101
10. Sippe: Pfquen (Pavo)		Statement Complete Discounse filters (Outstand	
Pfau (P. cristatus)		Siebente Familie: Bigennerhühner (Opistho comidae).	
,			
Berlhühner (Numidinae).		Einzige Sippe: Bigeunerhühner (Opisthocomus)	186
11. Sippe: Perihühner (Numida)	457	Schopshuhn (O. cristatus)	186
Geierpershuhn (N. vulturina)			
Haubenperlhuhn (N. Pucherani)		Achte Familie: Steifhühner (Crypturidae)	•
Sornperlhuhn (N. cristata)		Sippe: Groffteighühner (Rhynchotus)	189
Binfelperlhuhn (N. ptilorhyncha)		Snambu (R. rufescens)	189
			_
m 6		(tratan (Danis and	
meunte Otonung: 3	urz	flügler (Brevipennes).	
	Seite		Seite
Erfte Familie: Strauge (Struthionidae).		2. Sippe: Rafuare (Casuarius)	217
Gingige Sippe: Strauge (Struthio)			
Strauß (S. camelus)	192	A	~~*
Bweite Familie: Ranbus (Rheidae).		Bierte Familie: Schnepfenftrauße (Apto-	
Einzige Sippe: Ranbus (Rhea)		rygidae).	
	208		990
Dritte Familie: Rafuare (Casuaridae).		Einzige Sippe: Schnepfenstrauße (Aptoryx)	
1. Sippe: Emus (Dromaeus)		Schnepfenstrauß (A. australis)	
Emu (D. Novae-Hollandiae)	214	Riwi (A. Mantelli)	220

IX

Behnte Ordnung: Steljvögel (Grallatores).

Seile	Seite
Erfte Familie: Trappen (Otididae).	Dritte Familie: Schnepfenvogel (Scolopacidae).
Sippe: Trappen (Otis)	Schnepfen (Scolopacinae).
Großtrappe (O. tarda)	1. Sippe: Balbichnepfen (Scolopax) 277
Zwergtrappe (O. tetrax) 234	Balbichnepfe (S. rusticola)
Rragentrappe (O. Macqueni) 238	
Hubara (O. undulata) 239	2. Sippe: Sumpfidnepfen (Gallinago) 282
	Mittelschnepfe (G. major)
Bweite Familie: Regenpfeifer (Charadriidae).	Moorschnepse (G. gallinula)
Didfige (Oedieneminae).	Detectionable (a. gammara)
1. Sippe: Triels (Oedienemus) 242	Stranbläufer (Tringinae).
Triel (O. crepitans)	
zette (or eleptung) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. Sippe: Sumpfläufer (Limicola) 289
Regenpfeifer (Charadriinae).	Sumpfläufer (L. pygmaea) 289
	4. Sippe: Sanberlinge (Calidris) 290
2. Sippe: Riebipe (Vanellus) 245	Sanberling (C. arenaria) 290
Riebit (V. cristatus) 245	5. Sippe: Stranbläufer (Tringa) 291
3. Sippe: Rennfiebige (Chettusia) 250	Rosistrandlaufer (T. canutus) 291
Steppenfiebig (C. gregaria) 250	Seeftranbläufer (T. maritima) 292
Sumpffiebig (C. leucura) 251	Sichlerstranbläufer (T. subarquata) 293
4 Sippe: Sporenfiebige (Hoplopterus) 252	Mpenstranbläuser (T. alpina) 293 Bergstranbläuser (T. Schinzii) 293
Sporenfiebit (H. spinosus) 252	Swergstranbläuser (T. minuta) 295
5. Sippe: Regenpfeifer (Charadrius) 254	Bygmäenstranbläuser (T. minutilla) 298
Riebipregenpfeifer (C. varius) 254	Sanbläuserchen (T. Temminekii) 295
Golbregenpfeifer (C. pluvialis) 255	Grasftranbläufer (T. fuscicollis) 296
Tunbraregenpfeiser (C. fulvus) 255	Streifenstranbläufer (T. maoulata) 296
Mornell (C. morinellus)	Falbstranbläuser (T. rufescons) 296
Steppenregenpfeifer (C. asiatious) 258	6. Sippe: Kampfläufer (Machetes) 296
Flußregenpfeiser (C. fluviatilis)	Rampfläufer (M. pugnax) 296
Seeregenpfeifer (C. cantianus) 260	
Stringing in the Co. Canada and S 200	Baffertreter (Phalaropodinae).
Rennvögel (Cursorinae).	7. Sippe: Baffertreter (Phalaropus) 301
6 @inter 90 libertheles (Ot)	Obinsbenne (P. hyperboreus) 301
6. Sippe: Buftenläufer (Cursorius) 262 Buftenläufer (C. gallicus) 262	Pfuhlwaffertreter (P. fulicarius) 301
7. Sippe: Krofobilwächter (Hyas) 264 Krofobilwächter (H. aegyptia) 264	Bafferläufer (Totaninae).
strotoomougher (n. aegyptia) 264	8. Sippe: Stranbpfeifer (Actitis) 308
Schwalbenmaber (Glarcolinae).	Fluguferläufer (A. hypoleucos) 308
	Droffeluferlaufer (A. macularia) 305
8. Sippe: Brachschwalben (Glarcola) 267	9. Sippe: Sochlandmafferläufer (Actiturus) . 307
Brachschwalbe (G. pratincola) 267	Sochlandwafferläufer (A. longicaudus) . 307
Steppenbrachschwalbe (G. melanoptera) . 268	10. Sippe: Limofenlaufer (Xenus) 308
Steinmalger (Strep ilinae).	Terefivafferläufer (X. cinereus) 308
Steinbaiger (strep itinke).	
9. Sippe: Steinwälzer (Strepsilas), 270	11. Sippe: Bafferläufer (Totanus). * 309 Glutt (T. glottis) 309
Steinwälzer (S. interpres) 270	Teichwassers (T. stagnatilis) 305
	Sumpfwafferläufer (T. calidris) 311
Austerfischer (Haematopodinae),	Moorwassersaufer (T. fuscus) 311
10. Sippe: Austerfischer (Haematopus) 273	Bruchwafferläufer (T. ochropus) 313
Musterfischer (H. ostralegus) 273	Balbmafferläufer (T. glareola) 313

x

	Erite	Eeile
12. Sippe: Schwimmwafferläufer (Symphenia) .	314	4. Sippe: Kropistörche (Leptoptilus) 359
Schwimmwafferläufer (8. semipalmata) .	314	Marabu (L. crumenifer) 360
		5. Sippe: Klaffichnabel (Anastomus) 363
Uferichnepfen (Limosinae).		Klaffschnabel (A. lamelligerus) 363
13. Sippe: Schnepfenlimofen (Macrorhamphus) Schnepfenlimofe (M. griseus)	315 315	Siebente Familie: Sammertopfe (Scopidae).
14. Sippe: Pfuhlschnepfen (Limosa)	316	Einzige Sippe: Schattenvögel (Scopus) 365
Psublichnepse (L. rusa)	316	Schattenvogel (8. umbretta) 365
Gilbpsublschnepse (L. Meyeri)	317	Achte Familie: Soubichnabel (Balaenicipidne).
Stelgenläufer (Recurvirostrinae).		Einzige Sippe: Schubschnabel (Balaenicops) 367
	210	Soubichnabel (B. rex) 367
15. Sippe: Stranbreiter (Himantopus)	318	
		Reunte Familie: Reiher (Ardoldae).
16. Sippe: Sabler (Recurvirostra)	321	1 25 mm Material (1 mlm) 271
Cabelichnabler (R. Avocetta)	321	1. Sippe: Reiher (Ardon)
		Burpurreiher (A. purpurea)
Brachvögel (Numeniinae).		Schwarzhalbreiber (A. melanocephala) . 372
17. Sippe: Brachvögel (Numenius)	323	Riefenreiber (A. Goliath) 372
Brachvogel (N. arquatus)		Chelreiher (A. alba) 375
Regenbrachvogel (N. phaeopus)	324	Seibenreiher (A. garzetta) 375
Sichlerbrachvogel (N. tenuirostris)	45476	Ruhreiher (A. bubulous) 379
Estimobrachvogel (N. tenuirostris)	325	Rallenreiher (A. ralloides) 380
		Nachtreiher (A. nyeticorax) 382
Bierte Familie: 3biffe (Ibidao).		Zwergrohrbommel (A. minuta) 384
		Rohrbommel (A. stellaris) 387
3biffe (Ibidinae).		Sumpfrohrbommel (A. lentiginosa) 387
1. Gippe: Gidler (Falcinellus)	. 328	2. Sippe: Rahnschnabel (Caneroma) 390
Sichler (F. rufus)		Rahnschnabel (C. cochiearea) 390
2. Sippe: Ibiss		Behnte Familie: Kraniche (Gruidae).
		1. Sippe: Rraniche (Grus)
Löffelreiher (Plataloinae).		granich (G. cinerea) 393
3. Sippe: Löffler (Platalea)	. 335	Schneefranich (G. leucogeranos) 394
Löffler (P. leucorodia)		Antigonelranich (G. Antigone) 394
		Jungsernfranich (G. virgo) 394
Fünste Familie: Flammings (Phoenicopter		occontinue (
Ginzige Sippe: Flammings (Phoenicopterus)	. 339	2. Offic. Plattettetting (2000)
Flamming (P. roseus)	. 339	Psauenfranich (B. pavonina) 398
Sechste Familie: Storche (Cleonidae).		Elfte Familie: Feldftorche (Arvicolidae).
1. Sippe: Rimmerfatts (Tantalus)		Sujtungen jordje (out iuminus).
2. Sippe: Rlapperftorche (Ciconia)		1. Sippe: Schlangenftorche (Dicholophus) 400
Hausstorch (C. alba)		(Consider All anistates)
Schwarzstorch (C. nigra)	. 354	2
Simbil (C. Abdimii)	. 355	
3. Sippe: Riefenflorche (Mycteria)	. 357	
Sattelftord (M. senegalensis)		Agami (P. crepitans) 404

Inhalt.	Xi
---------	----

Ceite	Grite
3wölfte Familie: Behrvögel (Palamedeldae). Ginzige Sippe: hornwehrvögel (Palamedea) . 407 Aniuma (P. cornuta)	4. Sippe: Sumpshühnchen (Gallinula)
Dreizehnte Familie: Blatterhahuchen (Parridae). Jingige Sippe: Sporenflugel (Parra) 409	Sechzehnte Familie: Bafferhühner (Fulicidae).
Jassana (P. Jacana)	1. Sippe: Sultanshühner (Porphyrio)
Bierzehnte Familie: Sonnenrallen (Eurypygidas). Ginzige Sippe: Sonnenrallen (Eurypyga) 411	Swergpurpurhuhn (P. Alleni) 428
Connentalle (E. solaris)	2. Sippe: Teichhühner (Stagnicola) 430 Teichhuhn (8. chloropus)
Funizehnte Familie: Rallen (Rallidae). 1. Sippe: Schnepfenrallen (Rhynchea) 415 Golbralle (R. capensis) 415	3. Sippe: Bafferhühner (Fulica)
2. Sippe: Wajserrallen (Rallus) 417 Wafferralle (R aquaticus) 417	Siebzehnte Familie: Saumfuße (Heliornithidae).
3. Sippe: Felbrallen (Crex) 419 Biejenknarrer (C. pratensis) 419	Einzige Sippe: Taucherhühnchen (Heliornis) . 436 Taucherhühnchen (H. fulica) 436

Fünfte Reihe: Schwimmvögel (Natatores).

Elfte Ordnung: Bafinfonabler (Lamellirostres).

Stilt	Seite
Gingige Familie: Entvogel (Anatidae).	Bläßgans (A. albifrons) 465
	Zwerggans (A. brevirostris) 465
Schwäne (Cygninae).	Schnetgans (A. hyperboreus) 466
1. Sippe: Schwäne (Cygnus)	5. Gippe: Meerganfe (Bornicla) 467
Höderschwan (C. olor)	Ringelgand (B. monacha) 467
Singschwan (C. musicus) 444	Ronnengans (B. leucopsis) 467
Zwergschwan (C. minor)	Rothhalegans (B. ruficollis) 467
Schwarzhaldschwan (C. nigricollis) 447 Trauerschwan (C. atratus)	6. Sippe: Fuchsganfe (Chenalopex) 470
	Milgans (C. aegyptiacus) 470
Ganfe (Anserinae).	7. Sippe: Zimmetganfe (Casarca) 473
2. Sippe: Sporenganje (Plectropterus) 451	Roftgans (C. rutila) 473
Sporengans (P. gambensis)	8. Sippe: Soblengunfe (Tadorna) 175
3. Sippe: Rappengänse (Cereopsis) 453	Brandgane (T. cornuta) 475
Sühnergans (C. Novae-Hollandiae) 453	Schwimmenten (Anatinae).
Sipre: Ganfe (Anser)	9. Sippe: Enten (Anas)
Schwanengans (A. canadensis) 454	Pfeifente (A. penelope) 481
Graugans (A. cinereus)	Stodente (A. boschas) 482
Saatgans (A segetum)	Schnatterente (A. strepera) 483
Adergans (A. arvensis) 462	Rnafente (A. querquedula) 486
Rothfußgans (A. obscurus) 463	Rrifente (A. crocca) 486
Mittelgans (A. medius) 464	Bierente (A. formosa) 487

	Grite
Sichelente (A. falcata) 48	Rolbenente (F. rufina) 50-
Marmelente (A. angustirostris) 48	Bergente (F. marila) 504
10, Sippe: Schmudenten (Aix) 48	Reiherente (F. cristata) 50-
	16. Sippe: Schellenten (Clangula) 500
1, Sippe: Pfeilschwanzenten (Dafila) 49	Schellente (C. glaucion) 500
Spießente (D. acuta)	
	Büffelente (C. albeola)
2. Sippe: Löffelenten (Spatula) 49 Löffelente (S. clyppata)	12 47 @inner @inner (1513-)
Löffesente (S. clypeata) 49	Gisente (H. glacialis) 508
	Rragenente (H. histrionica) 509
Tauchenten (Platypodinae).	
3. Sippe: Eibervogel (Somatoria) 49	Ruberenten (Erismaturinae).
Eiberente (8. mollissima) 49	<u>76</u>
Ronigseiberente (8. spectabilis) 49	7 18. Sippe: Ruderenten (Erismatura) 510
Prachteiberente (8. Stelleri) 49	Ruberente (E. leucocephala) 510
4. Sippe: Trauerenten (Oodemia) 50	<u></u>
Transcente (O. nigra) 50	— Mannings
Sammetente (O. fasca) 50	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Brillenente (O. perspicillata) 50	10. Outpet. Outpet (Mongas)
	Divergluger (M. Arbonius)
5. Sippe: Moorenten (Fuligula) 50	
Moorente (F. nyroca)	
PROGRESS (F. DVDCR)	3 Schopfsäger (M. cucullatus) 516

3molfte Ordnung: Seeflieger (Longipennes).

Edit	E Sei
	Scherenichnabel (Rhynchopsinae).
Erfte Familie: Moven (Laridae).	6. Sippe: Scherenschnäbel (Rhynchops) 53
	Scherenschnabel (R. flavirostris) 53
Seefdwalben (Storninae).	
A 200 2 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	Möven (Larinae).
1. Sippe: Seefchwalben (Sterna) 522	
Raubseeschwalbe (8. caspia) 522	Gismone (L. glaucus)
Gilseschwalbe (8. Bergii) 522	The control of the co
Brandsceschwalbe (8. cantiaca) 524	Silbermone (L. argentatus) 54
Mittelseeschwalbe (8. modia) 525	
Flußseeschwalbe (8. fluviatilis) 526	
Ruftenseeschwalbe (8. hirundo) 526	
Parabiedfeefchwalbe (8. Dougalli) 526	other more (11. generos)
Rußseeschwalbe (8. fuliginosa) 527	Stutiminobe (D. Canas)
Zwergseeschwalbe (8. minuta) 528	Diametimope (12. marriag)
2. Sippe: Lachfeeschwalben (Gelochelidon) 530	häringsmöve (L. fuscus) 54
Lachfeeschwalbe (G. anglica) 530	Fischermove (L. ichthyaetus) 54
	Lachmove (L. ridibundus) 54
3. Sippe: Bafferschwalben (Hydrochelidon) . 531	Stemote (D. meisnocephanas)
Trauerseeschwalbe (H. nigra) 531	Divergintede (D. minueda).
Schilbseichwalbe (H. leucoptera) 531	Detiguistimote (D. Teucophenamico) 54
Bartseeschwalbe (H. hybrida) 531	Rapupenmöve (L. atricilla) 54
4. Sippe: Feenseeschwalben (Gygis) 533	8. Sippe: Giefelbmöven (Pagophila) 54
Feenseeschwalbe (G. alba) 533	
5 Sinhas Tälvaliasidumalias (Anoun) E24	
5. Sippe: Tölpelseschwalben (Anous) 534	
Nobby (A. stolidus) 534	Stummelmove (R. tridactyla) 54

<u>3n</u>	halt. XIII
Ceile	Geite
10, Sippe: Schwalbenmöven (Xema) 550	Movenfturmvogel (Procellarinae).
Schwalbenmöve (X. Sabinii) 550	2. Sippe: Sturmvögel (Procellaria) 565
11. Sippe: Rosenmöven (Rhodostethia) 551	Riesensturmvogel (P. gigantea) 565
Rosenmove (R. rosea)	Eissturmvogel (P. glacialis)
	Teufelösturmvogel (P. haesitata) 567
Raubmöven (Lestrinae).	3. Sippe: Taubensturmvögel (Daption) 569
12. Sippe: Raubmöven (Lestris)	Raptaube (D. capensis)
Riesentaubmöve (L. catarrhactes)	4. Sippe: Sturmschwalben (Thalassidroma) . 571
Spatelraubmöve (L. pomatorhina)	Sturmschwalbe (T. pelagica) 571
Kreischraubmöve (L. crepidata)	Taubensturmschwalbe (T. Bulwerii) . 572
striggissionious (22 tropicusay)	Meerläuser (T. oceanica) 572
Bweite Familie: Sturmbogel (Procellaridae).	Sturmtaucher (Puffininae).
Albatroffe (Diomedinae).	
	5. Sippe: Sturmtaucher (Puffinus) 575
1. Sippe: Albatroife (Diomedea)	Sturmtaucher (P. anglorum) 575
Albatros (D. exulans)	Wasserscherer (P. major)
chos)	Mußsturmtaucher (P. grisous)
Dreizehnte Ordnung: In	derfüßler (Steganopodes).
Erite	1 Grita
Erfte Familie: Eropifvogel (Phaëtor-	1
nidae).	Bierte Familie: Schlangenhalbrögel (Plotidae).
Einzige Sippe: Tropifvogel (Phaeton) 580	Einzige Sippe: Schlangenhalsvögel (Plotus). 589
Tropifvogel (P. aethereus)	Schlangenhalsvogel (P. Levalliantii) 589
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fünfte Familie: Scharben (Graculidae).
Bweite Familie: Tolpel (Sulidae).	Einzige Sippe: Scharben (Graculus) 594
	Rotmoran (G carbo) 594
Einzige Sippe: Tölpel (Sula)	Rrabenscharbe (G. cristatus) 594
Tölpel (S. bassana)	Zwergscharbe (G. pygmaeus) 596
Dritte Familie: Fregattvogel (Tachy-	Sechste Familie: Belefane (Pelecanidae).
petidae).	Einzige Sippe: Belefane (Pelocanus) 600
Ginzige Sippe: Fregattvögel (Tachypeten) 585	Belefan (P. onocrotalus) 600
Fregattvogel (T. aquilus) 585	Schopspelekan (P. crispus) 600
Bierzehnte Ordnung:	Faucher (Urinatores).
Seite :	Scite
Erfte Familie: Steiffuße (Podleipidae).	Ohrenfteißfuß (P. auritus) 614
	Bwergsteißfuß (P. minor) 614
Einzige Sirre: Steißfüße (Podiceps) 610	
Saubensteißfuß (P. cristatus) 610	Zweite Familie: Seetaucher (Colymbidae).
Rothbaloficibiuh (P. griseigena) 613	Einzige Sippe: Seetaucher (Colymbus) 616
Sornsteißfuß (P. cornutus) 614	Gistaucher (C. glacialis) 616

XIV Inhalt.

	Seite			Erit
Polartaucher (C. arcticus)	616	4. Sippe: Lunde (Mormon)		628
Rothsehltaucher (C. septentrionalis)	617	Lunb (M. arctica)		628
		5. Sippe: Alfen (Alea)		636
Dritte Familie: Flügeltaucher (Alcidae).		Torbalf (A. torda)		63
		6. Sippe: Stummelalfen (Plautus)		633
1. Sippe: Teisten (Copphus)	620	Riesenalf (P. impennis)		632
Teiste (C. grylle)	620			
Eisteifte (C. Mandtii)	621			
2, Sippe: Lummen (Uria)	622	Bierte Familie: Floffentaucher (Sphoulsole	dae	<u>e).</u>
Trottellumme (U. troile),	622			
Ringellumme (U. ringvia)	623	1. Sippe: Ronigefetttaucher (Aptenodytes)		637
Polarlumme (U. Bruennichii)	623	Riesenvinguin (A. patagonica)		63
3. Sippe: Rrabbentaucher (Mergulus)	626	2. Sippe: Sprungfetttaucher (Eudyptes) .		638
Krabbentaucher (M. Alle)	626	Golbtaucher (E. catarrhactes)		638

Berzeichnis ber Abbildungen.

Auf besonderen Cafeln.

	Erite Se
Faustbuhn	19 Walbichneufe
Auerbuhn	
Birthubn	
Rebhuhn	
Argusfasan	150 Schwarzhaleschwan
Rhea	208 Sühnergans
Helmfasuar	217 Bilbente
Schnepfenstrauß	
Großtrappe	
	- Contraction of the contraction
	Im Cext.
Scharrvogel.	Rurgfügler.
Spiefflughubn	11 Strauß
Sandslughuhn	_12
Radelbuhn	48 Stelgvögel.
Safelbuhn	52 3wergtrappe
Brairiebubn	57 Triel
Moorhuhn (Sommer)	64 Riebit
Moorhuhn (Binter)	65 Sporentiebig 25
Schneehuhn	72 Mornell und Golbregenpfeifer
Rothhuhn	90 Rrofobilivächter
Bachtel	103 Brachichwalbe
Straugwachtel	108 Steinwalger 2
Schopfwachtel	114 Musterfischer
Laufhühnchen	121 Sanberling
Satyrhubn	128 Rampfläufer
Rajanbubn	134 Sabelfdnabler
Cilberfafan	136 Brachvogel
Ronigofafan	138 36ie
Goldfasan	
Diamantfafan	145 Flamming
Mantschurpfan	
Spiegelpfau	
Geierperlhubn	157 Sattelftorch
Sauben : und Sormperlhubn	
Bfauentruthubn	165 Klaffichnabel
Սսինիսիո	
Sammerhuhn	173 Riefenreiher
Solfo	178 Gbelreiher
Inambu	189 Seibenreiher
	1

												Seite
Rohrbommel	9	٠				q	0	٠				388
Rahnschnabel	a											391
Seriema	٠									٠		402
Agami												405
Aniuma				٠		٠						408
Jassana												410
Connenralle												412
Goldralle .												416
Purpurhuhn												427
			_	7		ıāb		-				
			_	7	1-4-			_				
Cinaldonan								-				115
Singschwan				٠			•		•			445
Trauerschwan									•		•	448
Trauerschwan Sporengans							•					448 452
Trauerschwan Sporengans Grangans						•						448 452 458
Traverschwan Sporengand Grangand . Ringelgand .						•	•					448 452 458 468
Trauerschwan Sporengans Grangans . Ringelgans. Rilgans						•						448 452 458 468 471
Trauerschwan Sporengans Grangans . Ringelgans. Rilgans . Roftgans									•			448 452 458 468
Trauerfcwan Sporengans . Orangans . Oringelgans . Oringans . Orongans . Oranbgans .									•			448 452 458 468 471
Trauerschwan Sporengans Grangans . Ringelgans. Rilgans									•			448 452 458 468 471 473
Trauerschwan Sporengans Grangans Ringelgans Rilgans Rosigans Branbgans Branbgans									•	 		448 452 458 468 471 473 476
Trauerfcwan Sporengans . Orangans . Oringelgans . Oringans . Orongans . Oranbgans .										 		448 452 458 468 471 473 476 489

	-	Sec	fili	eae	r.						Seite
Raubseeschwalbe .			•	_							523
Lachmove								Ċ	·		544
Rosenmove											552
Riefenraubmove .											554
Albatros											560
Riefensturmvogel .											566
Eissturmvogel											568
Raptaube							,				570
Sturmschwalbe .											572
		ub									
Tropitvogel	٠	•				٠	٠				580
Eolpel				٠			_	_	_	_	584
Fregattvogel	٠	•	٠		•						586
Schlangenhalsvogel	٠				٠						<u>590</u>
Rormoran									_		<u>595</u>
Belefan	٠							•	٠		601
				her.	•						
Haubensteißsuß .	٠										611
Trottellumme											623
Riesenalt											633
Molhtaucher											630

Vierte Reihe.

Die Taufvögel (Cursores).

Achte Ordnung.

Die Scharrvögel (Rasores).

Dien gerfällt die Rlaffe ber Bogel in zwei Hauptabtheilungen ober "Stufen": in die ber Refthoder und die der Reftflüchter. "Ich febe", fagt er, "auf die Entwidelung der Bogel. Die einen tommen nadt und blind aus bem Gie und muffen baber lange geaht werden. Sie nenne ich Refthoder. Die anderen kommen schon ziemlich befiedert und sehend aus dem Gie und können fast sogleich laufen und ihre Rahrung suchen. Sie nenne ich Restflüchter. Der Gang ber erfteren ift hüpfend, der der zweiten schreitend; man konnte fie Supfer und Schreiter nennen. Jene halten fich hoch, und ihre hauptbewegung ift ber flug, diefe halten fich immer auf ber Erde und im Baffer auf und fliegen nur, wenn es noth thut; man tonnte fie Flieger und Läufer nennen. Jene find an allerlet Rahrung gebunden, leben von Samen und Früchten auf dem Stengel oder von schnell beweglichen Thieren, biefe leben von allem möglichen, von abgefallenen Samen und Früchten und meift bon langfam friechenben Thieren, wie von Schneden und Gewürm, Fischen, Lurchen, Bogeln und Saugethieren, bon gelochtem Fleische und Gemufe; man tonnte fie Ginerlei- und Allesfreffer nennen. Jene find ferner fast durchgängig flein, und die Mehrzahl erreicht nicht die Größe des Raben, diefe bagegen find meiftens großer als ein Subn; jene ichlafen ftebend, biefe bodend zc." Es lagt fich nicht verkennen, daß diese Unterschiede thatsächlich begründet und gewichtig find; für die Aufstellung eines Spstems haben fie jedoch nur untergeordnete Bedeutung. Biele "Schreiter, Läufer, Allesfreffer, Fußganger, Schlaffteber" und wie Oten die Mitglieder einer feiner Stufen sonft noch genannt hat, find Resthoder, nicht Restssüchter; wir würden also nabe Berwandte trennen muffen, wollten wir der Oten'ichen Auffaffung dem Wortlaute nach huldigen. Immerhin berbienen die von dem geiftreichen Forscher entwidelten Ansichten Berücksichtigung, und jedenfalls barf ich es hier nicht unerwähnt laffen, daß wir uns fortan vorzugsweise mit Restslüchtern zu beschäftigen haben werben. Ausgesprochene Reftflüchter find auch die Glieder der nachstehend zu beschreibenden Ordnung, fo verschiedenartig fie uns erscheinen mogen. "Reine Bogelgruppe gleichen Ranges nämlich zeigt", wie Burmeifter richtig hervorhebt, "bei einer so allgemeinen Berbreitung über die Erdoberflache eine folche Berichiedenheit bes Körperbaues, wie die hier zu behandelnde ber Scharwogel ober Sühner im weitesten Sinne. Buhner gibt es überall, nicht bloß als hausgeflügel, von den Menfchen über die Erdoberfläche berbreitet: auch ursprünglich ift eine Guhnergeftalt an allen bewohnbaren Theilen der Erde vorhanden. Aber freilich, der bezeichnende Ausdruck des huhnes ist in der äußeren Erscheinung oft so versteckt, daß es Mühe kostet, die Hühnerverwandtschaft im Bogel nachzuweisen." Giebel behauptet nun zwar bas Gegentheil, ba er ber Anficht ift, alle Scharrvögel böten in Betragen, Lebensweise und Leibesbau so bezeichnende allgemeine Wiersmale, daß selbst

bie außerften Glieber ber Gruppe noch leicht und ficher erkannt werben; aber Giebel ift eben tein Burmeifter. Es ift fehr schwierig, allgemein gultige Kennzeichen für biefe Ordnung aufzustellen.

Die Scharrvögel find fraftig, felbst schwerfällig gebaut, turzflügelig, ftartfußig und reich befiedert. Ihr Leib ist gedrungen, kurz und hochbrüstig, der Hals kurz, höchstens mittellang, der Ropf flein. Der vielfach abandernde Schnabel ift in der Regel turg, taum halb fo lang wie der Ropf, zuweilen aber auch sehr lang, die Kopfeslänge beinahe erreichend, im ersteren Falle breit und hoch, mehr ober weniger ftart gewölbt und an ber Spite hatig berabgebogen, minbeftens ju einem kuppenförmigen Hornnagel ausgezogen, der hintere Theil meist mit Federn bekleidet, zwischen bem eine schmale häutige, bas Rajenloch bedenbe, auch wohl in bas Stirngefieder eingreifende Schuppe fist, ausnahmsweise aber mit einer, vor der Paarungszeit knollig anschwellenden, nach ihr wieder zusammenfinkenden Wachshaut überzogen. Die Beine, das wichtigste Bewegungswerkzeug der Scharrvögel, find ftete fehr fraftig gebaut, meift mittelhoch, die Füße langzehig, die Nägel turz. Der Schenkeltheil bes Beines erscheint wegen ber kräftigen Muskeln, welche hier an die Knochen sich ansehen, dicksleischig, der Lauf stark, der Fuß mehr ober weniger entwickelt. In der Regel find seine vier Zehen wohl ausgebildet; zuweilen aber verkümmert die hinterzehe bis auf den Nagel, welcher selten vermißt wird. Bei den meisten der auf dem Boden lebenden Scharrvögel ist die höher als die übrigen angesetzte Hinterzehe klein, bei den Baumhühnern hingegen ziemlich groß, bei einer Gruppe die Zehenentwickelung auffallend. Die Krallen, welche bei einzelnen Arten zeitweilig abgeworfen und neu ersett werden, find meist turg, breit und ftumpf, zuweilen aber auch lang und schmal, stets jedoch wenig gebogen. Der Flügel ist in der Regel kurz und dann ftark und schildartig gewölbt, ausnahmsweise aber auch fehr lang, sein handtheil mit zehn ober elf, sein Armtheil mit zwölf bis zwanzig Schwingen befest. Der fehr verschieden gebildete und gestaltete Schwanz. welcher auch ganglich fehlen tann, besteht aus zwölf bis zwanzig Steuerfebern, ift bald turg, bald mittel-, bald fehr lang und bann feitlich ftart verfürzt. Das Kleingefieder fieht dicht auf scharf begrenzten Muren: einer Rückenflur, welche vom Racken an ungetheilt bis zur Bürzeldrüfe verläuft ober, hinter ben Schulterblättern fich theilend, ein eiformiges Feld in fich aufnimmt, einer Unterflur, welche fich am Halje in zwei die Brustflächen fast ganzlich bedende Zweige auflöst und jederseits einen ber Achselflur gleichlaufenden Uft abgibt, am Bauche aber wiederum zu einem Mittelstreifen zusammenläuft, und ungewöhnlich ftarken Lendenfluren. Der Schaft ber im allgemeinen berben und großsederigen, an der Wurzel dunigen Außenfedern verdickt sich, und von der Spule geht ein zweiter, fehr großer, aber nur buniger, sogenannter Afterschaft aus. Beachtung verdient die ungewöhnliche Entwickelung ber Bürzel- ober Schwanzbeckfebern, welche gewiffen hühnern zum hauptfächlichsten Schmucke werden, ebenso ferner die merkwürdige Ausbildung und Entfaltung, welche bei einzelnen Arten die Oberarmschwingen zeigen. Das Gesieder bekleidet Leib und Hals sehr reichlich, bei zwei Familien auch die Fußwurzeln bis zu ben Zehen herab, läßt dagegen oft fleinere ober größere Stellen am Ropfe und an ber Burgel frei. hier wuchert bann bie haut ebenfo wie an anderen Stellen bas Gefieder; es bilben fich ichwielige Auftreibungen, Warzen, Lappen, Ramme, Kluntern und andere Anhängsel, sogar fleine Gornchen, und alle diese nadten Theile glanzen und leuchten in den lebhaftesten Farben. An Pracht und Farbenschönheit stehen die Scharrvögel überhaupt wenig anderen nach, und viele von ihnen können mit den glänzendsten aller Klaffenverwandten wetteifern. Die Berschiedenheit ber Rleiber zeigt fich bei feinem Bogel größer als bei den Guhnern; die Mannchen unterscheiben fich wenigstens bei vielen fo auffallend von den Beibchen, welche hier als der bescheibenere Theil erscheinen, daß es für die Unkundigen schwer sein kann, in dem einen den Gatten bes anderen zu erkennen. Das Jugendkleid weicht ftets von dem der alten Bögel ab und burchläuft oft und meift in überraschend turger Beit mehrere Stufen ber Entwickelung, bevor es jum Alterefleibe wirb.

Das Gerippe ift maffig und bas Luftfüllungsbermögen ber einzelnen Knochen gering. Der Schäbel ift in seinem hirntheile mäßig gewölbt, ber Schnabeltheil meift nicht langer als ber hirn-

Allgemeines. 5

theil. Die Gaumenfortfage ber Obertiefer find flein, die Gaumenbeine verhaltnismäßig lang und schmal. Zwölf bis funfzehn Gals-, fechs bis acht Ruden-, zwölf bis fiebzehn Kreuzbein- und fünf bis feche Schwanzwirbel sehen die Wirbelfäule zusammen. Der Bruftbeinkörper ift nicht eigentlich Inochern, sondern häutig, nach hinten jederseits doppelt ausgebuchtet; die innere dieser Buchten erftredt fich fo weit nach vorn, daß der Bruftbeinkörper felbft bis auf einen schmalen Anochenftreifen perfummert ericheint; ein zweiter Anochenftreifen trennt die eine Bucht von der anderen. Der Ramm bes Bruftbeines ift nicht besonders boch, vorn verbreitert, in feinem Berlaufe ftart gewölbt, bas Gabelbein bunn und schmächtig. Die Borberglieber zeichnen fich burch die Breite bes Borberarmes und bie bogenformige Arummung der Elnbogenrohre aus. Die Zunge ift ziemlich gleich breit, oben flach und weich, born furz gespitt und meift ausgezasert, ber Bungentern einfach, born fnocherig, hinten knorpelig, der Zungenbeinkörper schmal und länglich. Der Schlund erweitert sich zu einem mahren Kropfe von ansehnlicher Größe. Der Vormagen ift bidwandig und drufenreich, der Magen ftartmustelig. Die Blinddarme find fehr lang und teulenformig gestaltet. Die Leber ift mäßig groß, ungleichlappig, die Gallenblafe klein, die Milz klein und rundlich. Die Luftröhre ift weich, wird nur aus knorpeligen Ringen gebildet und bei den Mannchen gewisser Arten in ihrem unteren Theile mit einer zelligen, gallertartigen Maffe überkleibet 2c.

Die Scharrvögel, von benen man ungefähr vierhundert Arten kennt, sind, wie bereitst angedeutet, Weltbürger, in Asien aber am reichsten entwickelt. Jeder Erdtheil oder jedes Gebiet beherbergt gewisse Familien mehr oder weniger ausschließlich. Als bevorzugte Wohnstätte darf man den Wald ansehen, die einzige aber ist er nicht; denn auch die pflanzenlose Gbene, die nur mit dürstigem Gesträuche und Gräsern bedeckten Verggehänge der Alpen unter der Schneegrenze und die ihnen entsprechenden Moossseppen des Nordens werden von Scharrvögeln bevölkert. So weit man nach Norden hin vordrang: ein Schneehuhn hat man auf jedem größeren Gilande gesunden, und wo man auch sein mag in der Wüste: ein Flughuhn wird man schwerlich vermissen. Fast die ganze Erde ist in Besitz genommen worden von den Mitgliedern dieser Ordnung; wo die einen verzweiseln, ihr Leben zu fristen, sinden andere das tägliche Brod. Wie sie es ermöglichen, ihren Unterhalt zu erwerben an den Orten, wo entweder die Glut der Sonne oder die Kälte der monatelangen Nacht unserer Erde Oede und Armut bringen, vermögen wir nicht zu sagen, kaum zu begreisen, obgleich wir wissen, daß ihnen eigentlich alles genießdare recht, daß sie zwar vorzugsweise Pflanzenfresser, aber doch auch tüchtige Räuber sind, daß sie mit Stossen sich begnügen, welche nur Raupen mit ihnen theilen oder höchstens einzelne Wiedertäuer zur Atzung nehmen.

Man tann bie Scharrvögel nicht als besonders begabte Beschöpfe bezeichnen. Ihre Fähigkeiten find gering. Die wenigsten vermögen im Fluge mit anderen Vögeln zu wetteifern; die meisten sind mehr oder weniger fremd auf den Bäumen, weil sie fich hier nicht zu benehmen wissen, und alle ohne Ausnahme scheuen das Waffer. Ihr Reich ift der flache Boden. Sie find vollendete Läufer; ihre träftigen und verhältnismäßig hohen Beine gestatten ihnen nicht nur einen ausdauernden, fondern auch einen sehr schnellen Lauf. Reicht die Kraft der Beine allein nicht aus, so werden auch die Flügel mit zu Hülfe genommen, mehr um den Leib im Gleichgewichte zu halten, als um ihn vorwärts zu treiben. Zum Fliegen entschließt sich der Scharrvogel in der Regel nur, wenn er es unbedingt thun muß, wenn er laufend das Ziel seiner Wünsche und Absichten entweder nicht rasch oder nicht ficher genug erreichen zu können glaubt. Der Flug der meisten Arten ersordert viele, rasche Schläge ber kurzen, runden Fittige, gestattet den fie bewegenden Muskeln keine Ruhepausen und ermudet baber febr bald. Aber auch in biefer hinficht gibt es Ausnahmen. Die Stimme ift ftets eigenthumlich. Wenige Arten burfen schweigfam genannt werden; die meiften schreien gern und viel. Bon angenehmen Tonen wird aber wenig vernommen, falls man von dem Ausbrucke ber Zärtlichkeit, welchen die Sühnermutter ihren Küchlein gegenüber anwendet, absieht und den eigentlichen Liebesruf des Hahnes allein berücksichtigt. Dieser Ruf wird zwar von den wortarmen Belichen Gefang genannt; wir hingegen wenden zu seiner Bezeichnung Ausbrücke, meift Alangbilber, an, welche treffender find: unsere Sprache läßt die Hähne "krähen, kollern, knarren, balzen, schleifen, wețen, schnalzen, schnappen, worgen, kröpfen"; an Gesang denkt nicht einmal der Waidmann, in dessen Ohre die Laute mancher Hähne angenehmer klingen als der Schlag der Nachtigall.

lleber die höheren Fähigkeiten läßt fich ebensowenig ein günstiges Urtheil fällen. Gesicht und Gehör scheinen scharf, Geschmad und Geruch wenigstens nicht verfümmert zu fein; über bas Gefühl muffen wir uns des Urtheiles enthalten. Ein gewiffes Dag von Berftand läßt fich nicht in Abrede ftellen; bei forgfältiger Beobachtung bemerkt man aber bald, daß berfelbe nicht weit reicht. Die Scharrvögel beweisen, daß fie zwar ein gutes Gedächtnis, aber wenig Urtheilsfähigkeit haben. Sie lernen verstehen, daß auch fie von Feinden bedroht werden, selten aber zwischen diesen unterscheiden; benn fie benehmen fich ben gefährlichen Thieren ober Menschen gegenüber nicht anders als angefichts ungefährlicher: ein Thurmfalt flogt ihnen basselbe Entfegen ein wie ein Abler, ber Acersmann diefelbe Furcht wie ber Jäger. Fortgesette Verfolgung macht fie nur icheuer, nicht aber vorsichtiger, mißtrauischer, jedoch nicht klüger. Und wenn die Leidenschaft ins Spiel kommt, ift es mit ihrer Klugheit vorbei. Leidenschaftlich in hohem Grade zeigen fich alle, auch diejenigen, welche wir als bie fanfteften und friedlichsten bezeichnen. Den Bennen wird nachgerühmt, bag fie fich ju ihrem Bortheile von den Sahnen unterscheiben; fie verdienen biefen Ruhm jedoch nur theilweise: benn auch fie find gantisch und neibisch, wenn nicht wegen ber Sahne, so boch wegen ber Kinder. Sie, welche ihre Küchlein mit erhabener Liebe behandeln, ihretwegen der größten und augenscheinlichsten Gefahr fich aussehen, ihnen zu Liebe hungern und entbehren, welche felbst frembartigen Wefen gur treuen Mutter werden, wenn dieselben burch die Warme ihres Bergens jum Leben gerusen wurden, fennen fein Mitgefühl, feine Barmherzigfeit, fein Wohlwollen gegen die Rinder anderer Bogel, die Rüchlein anderer Bennen: fie todten biefelben burch Schnabelhiebe, wenn fie auch nur argwöhnen, bag bie eigene Brut beeinträchtigt werden fonnte. Im Wefen ber Sahne tritt ber Widerspruch amischen guten und schlechten Eigenschaften noch schärfer hervor. Ihre Geschlechtsthätigkeit ift die lebhafteste, welche man unter Bögeln überhaupt beobachten fann: fie leiften in dieser hinsicht erstaunliches, unglaubliches. Die Paarungslust wird bei vielen von ihnen zu einer förmlichen Paarungswuth, wandelt ihr Wesen ganzlich um, unterdrückt, wenigstens zeitweilig, alle übrigen Gedanten und Gefühle, läßt fie geradezu finnlos erscheinen. Der paarungsluftige Sahn tennt nur ein Ziel: eine, mehrere, viele hennen. Wehe bem Gleichgefinnten! Ihm gegenüber gibt es teine Schonung, ihm zum Leibe werben alle Mittel angewendet. Rein anderer Bogel befämpft feinen Rebenbuhler mit nachhaltigerer Wuth, wenige ftreiten mit berfelben nie ermattenden Ausbauer. Alle Waffen gelten; jedes Mittel scheint im voraus gerechtfertigt zu fein. Zum Rampfe reizen Schönheit und Stimme, Stärke, Gewandtheit und fonftige Begabung; getämpft wird mit einer Erbitterung ohne gleichen, unter ganglicher Difachtung aller Umftande und Berhaltniffe, unter Beringschätzung erlittener Wunden, gludlich überftandener Gefahr; gefampft wird im buchftablichen Sinne auf Leben und Tod. Im Bergen beiber Rampen herrscht nur bas eine Gefühl: ben anderen ju schädigen an Leib und Leben, an Ehre und Selbstbewußtsein, an Liebesglud und Liebeslöhnung. Mlles wird vergeffen, fo lange ber Rampf mahrt, auch die Willigkeit ber henne, welche bem Musgange bes Rampfes icheinbar mit ber größten Gemutheruhe zusieht. Die Gifersucht ber Scharrvogel ift furchtbar, freilich auch begründet. Cheliche Treue ift felten unter den huhnern. Die henne verhalt fich ben Liebesbewerbungen des hahnes gegenüber leidend, aber fie macht in ihrer hingabe ebensowenig einen Unterschied zwischen diesem und jenem hahne wie ber hahn zwischen ihr und anderen hennen. Vielweiberei gibt es nicht unter den Thieren, vielmehr bloß Ein- oder Bielehelichkeit; wenn gefündigt wird gegen die Gesetze, welche wir heilige nennen, geschieht es von beiben Seiten. Der hahn ber Scharrvögel erscheint uns nur als ber begehrlichere Theil; streng genommen treibt er es nicht ärger als die Benne: funfzehn bis zwanzig Gier im Jahre, welche befruchtet fein wollen, find genug für einen weiblichen Bogel! Der hahn aber bleibt, mahrend bie MUgemeines.

Henne brütet, sich felbst überlassen, und die Bersuchung tritt oft an ihn heran in Gestalt anderer Hennen, welche noch unbemannt sind; sein Gemüth ist empfänglich für jeden Vorzug des sansteren Geschlechtes; er vergißt die eifrig brütende Mutter, und damit ist alles übrige erklärt.

Es wird später ersichtlich werben, daß vorstehende Schilderung nur für den Kern der Ordnung gilt. Alle Scharrvögel, welche zu Zweiseln hinsichtlich ihrer Verwandtschaft mit den Hühnern veranlassen, beweisen durch ihre Lebensweise, daß diese Bedenken gerechtfertigt sind. Ihr Wesen während der Paarung und ihr Fortpflanzungsgeschäft ist durchaus verschieden von dem soeben geschilderten; ich würde mich aber wiederholen müssen, wenn ich hierauf eingehen wollte.

Bei vielen Hühnern bekümmert sich ber hahn wenig um das Schickal seiner Brut, bei anderen nimmt auch er am Brutgeschäfte regen Antheil. Im ersteren Falle überläßt er der henne, die Eier zu bebrüten und die Jungen zu führen, stellt sich wenigstens erst dann wieder bei der Familie ein, wenn das langweilige Geschäft des Bebrütens glücklich beendet ist, und dient nunmehr als Warner und Leiter der jetzt zusammengehörigen Schar oder gesellt sich erst dann zu den Jungen, wenn diese erwachsen sind; im letzteren Falle wacht er vom erstgelegten Gie an für die Sicherheit der Mutter wie der Brut und setzt sich mit Vatertreue ersichtlichen Gesahren aus, in der Hossnung, jene zu retten.

Weitaus die meisten Scharrvögel brüten auf dem Boden. Ihr Rest kann verschieden sein, wird jedoch niemals fünftlerisch angelegt. Die Mutter beweift gewiffe Sorgfalt in ber Auswahl des Plages, scheint es aber für unnöthig zu halten, das Rest felbst auszubauen. Da, wo die Gegend buschreich ift, wird die seichte Bertiefung, welche die Eier ausnehmen soll, unter einem Busche, da, wo es an Bebuich mangelt, wenigstens zwischen hoherem Grafe ober im Getreibe, jebenfalls an einem möglichst versteckten Orte, angelegt, so daß das Rest immer schwer aufzufinden ift. Viele Arten verwenden einige Reiserchen und auch wohl Federn zur Austleidung, andere füttern die Mulde gar nicht aus. Das Gelege pflegt vielzählig zu sein. Die Gier find verschieden, aber boch übereinstimmend gezeichnet. Biele hühner legen einfarbige, reinweiße, grauliche, braungilbliche, bläuliche Eier, andere folche, welche auf ebenso gefärbtem ober röthlichem Grunde entweder mit feinen Bünktchen und Tüpfelchen ober mit größeren Fleden und Punkten von dunkler, oft lebhafter Färbung gezeichnet sind. Es will scheinen, als ob die Hühnermutter durch ihre treue Hingebung ber Brut auch die Liebe bes Baters ersegen wolle; benn es gibt keinen Bogel, welcher fich mit größerem Gifer feiner Rachkommenschaft widmet als eine henne, und das schone Bilb ber Bibel ift also ein in jeder hinsicht wohl gewähltes. Die brütende henne läßt fich kaum Zeit, ihre Nahrung zu suchen, vergißt ihre frühere Schen und gibt fich bei Gefahr ohne Bedenken preis.

Die jungen Scharrvögel verlaffen bas Ei als fehr bewegungsfähige und überhaupt begabte Wefen. Sie nehmen vom erften Tage ihres Lebens an Futter auf, welches bie Alte ihnen bloglegt, folgen beren Rufe und werden von ihr gehudert, wenn sie ermüdet sind oder gegen rauhe Witterung Schut finden follen. Ihr Wachsthum geht ungemein rafch vor fich. Wenige Tage nach dem Ausschlüpfen erhalten fie Schwingen, welche fie in ben Stand feten, ju fliegen, minbeftens ju flattern; in verhältnismäßig fehr turzer Zeit erwachsen auch an anberen Stellen bes Leibes Febern, anstatt ber erften buntfarbigen, immer aber bem Boben entsprechend gefärbte Dunen. Die Schwingen erweisen sich balb als ungenügend, die inzwischen größer gewordene Last bes Leibes zu tragen, werben aber fo oft gewechselt, daß fie ihre Dienste niemals versagen: der Fittig eines huhnes, welches zum ersten Male die Tracht der ausgewachsenen Bögel seiner Art anlegt, hat einen breibis viermaligen Federwechsel zu erleiben. Bei den meiften Arten geht die Umkleidung schon vor Beendigung des ersten Jahres in die der alten Bogel über; andere hingegen bedürfen eines Zeitraumes von zwei und felbst drei Jahren, bevor sie als ausgesiedert gelten konnen. Jene pflegen fich bereits im erften Berbfte ihres Lebens zu paaren, brechen mindeftens ichon eine Lange zu Ehren des anderen Geschlechtes; diese betummern sich, bevor fie erwachsen sind, wenig unt bie Weibchen.

Die Scharrvögel haben so viele Feinbe, daß nur ihre ungewöhnlich starke Vermehrung das Gleichgewicht zwischen Vernichtung und Ersehung herzustellen vermag. Alle Raubthiere, große und kleine, stellen den Hühnern eifrig nach, und der Mensch gesellt sich überall als der schlimmste Feind zu den sozusagen natürlichen Verfolgern. Die Hühner sind es, welche allerorten zuerst und mehr gejagt werden als die übrigen Vögel zusammen genommen. Aber der Mensch hat auch bald einsehen gelernt, daß diese wichtigen Thiere sich noch ganz anders verwerthen lassen. Er hat schon seit altersgrauer Zeit wenigstens einige von ihnen an sich zu sessenhen gesucht und sie von den Waldungen Südasiens über die ganze Erde verbreitet, unter den verschiedensten Himständen heimisch gemacht. Es ist wahrscheinlich, daß er siele von benen, welche gegenwärtig noch wild leben, unter seine Votmäßigkeit zwingen und in ihnen nützliche Hausthiere gewinnen können wird. Das Bestreben der Reuzeit, fremdländische Thiere bei uns einzubürgern, sann durch keine Thierordnung besser gerechtsertigt und glänzender belohnt werden als durch die Scharrvögel, deren Schönheit, leichte Jähmbarkeit und Rühlichkeit von keiner anderen Bogelgruppe übertrossen wird.

Un bie Spige ber Ordnung pflegt man bie Flughühner (Pteroclidae) ju ftellen. Gewöhnlich fieht man fie als lebergangsglieder von den Tauben zu den Suhnern an; es läßt fich jedoch nicht verkennen, daß fich folche Auffaffung doch nur auf oberflächliche Bergleichung grundet. Dasfelbe gilt für die neuerdings geltend gemachte Meinung, daß man in ihnen, weil bafür ber Bau des Schnabels und ber Füße sowie auch die Beschaffenheit ber Beflederung und die Fortpflanzung spricht, die Bertreter der Trappen unter den Scharrvögeln zu feben habe. 3ch meinestheils bin ber Anficht, daß man fie mit anderen Scharrvögeln oder mit Tauben gar nicht vergleichen tann, sehe in ihnen auch nicht die am hochsten ftebenden Scharrvögel, trage aber einer Begabung, ihrer außerorbentlichen Flugfertigkeit, welche fie vor allen übrigen auszeichnet, Rechnung. Der Schnabel ift es nicht, welcher fie kennzeichnet, ber Bau bes Fußes ebensowenig: ihr hervorragendes Merkmal liegt in der Entwickelung des Gefieders, und vor allem in der Ausbildung der Flugwertzeuge. Es gibt tein huhn, keinen Scharrvogel, welcher ihnen hierin gleicht, keinen Laufvogel, welcher sie übertrifft. Ihre wunderbare Beimat, die baumlose und pflanzenarme Ebene, mag fie fich nun als vollendete Bufte ober als Steppe, als muftenhaftes Feld ober verwahrloftes Aderland zeigen, spiegelt fich wieder, verkorpert fich fozusagen in diefen Bogeln. Gie verlieh ihnen, ben bevorzugten Kindern, nicht bloß das Wüstenkleid in seiner Bollendung, sondern gab ihnen auch jene Beweglichkeit, welche befähigt, in einem fo armen Gebiete bas Leben zu friften.

Die Flug- ober Büstenhühner erscheinen wegen ihrer langen Flügel und des langen Schwanzes schlant, sind aber in Wahrheit sehr gedrungen gebaute Bögel. Ihr Leib ist kurz, die Brust sehr gewöldt, der Hals mittellang, der Kopf klein und zierlich, der Schnadel klein, kurz, auf der Firste seicht gebogen, am Unterkieser vor der Spise ein wenig verdickt, seiklich nur unbedeutend zusammengedrückt, so daß er rundlich erscheint; die Nasenlöcher liegen an der Wurzel, unter den Stirnsedern verdorgen, werden durch eine Halb geschlossen und öffnen sich nach oben. Die Füße sind klein, das heißt ziemlich kurzkäusig und sehr kurzzehig, bei den Gliedern einer Sippe in eigenthümlicher Weise verkümmert, alle Vorderzehen bis zum ersten Gelenke und weiter mit einer Haut verbunden oder, wie man auch sagen kann, mit einander verwachsen, und mit Häuten gesäumt; die Hinterzehe ist stummelhaft und hoch angeseht, oder sie sehlt gänzlich; die Nägel sind kurz, seicht gebogen, stumpf und breit. Der Flügel ist kurzarmig, der Fittig sehr lang, in ihm die Schwingen von der ersten an gleichmäßig verkürzt, der aus vierzehn bis achtzehn Federn gebildete Schwanz abgerundet, gewöhnlich aber keilförmig zugespist, und seine beiden Mittelsedern verlängern sich oft bedeutend

über die seitlichen. Das Gesieder besteht aus ziemlich kurzen, breiten, abgerundeten, sehr harten Federn, welche dem Leibe, obwohl sie ihn loder bekleiden, doch ein glattes Aussehen verleihen. Die Färbung ist eine echt wüstenhafte, das heißt eine solche, welche genau der Färbung des Bodens entspricht, im wesentlichen also der des Sandes ähnelt, die Zeichnung gewöhnlich eine überaus zierliche und mannigsache. In der Regel unterscheiden sich die Geschlechter; es macht sich aber das umgekehrte bemerklich, ohne daß man sagen könnte, das eine oder das andere deute auf Sippenverschiedenheit der betressenden Arten. Die ausgesiederten Jungen ähneln der Mutter, legen aber sehr bald das Alterskleid an.

"Nach ihrer ganzen Stellung", sagt Nitsch, "stehen die Flughühner zwischen der Taubenund Waldhühnergruppe; aber sie scheinen sich näher an jene als an diese echte — fügen wir hinzu: überhaupt eine — hühnersamilie anzuschließen. Namentlich zeigen sie hinsichtlich der Verhältnisse der Federsluren, der handschwingen, der Nuskeln und der ganzen Form des Flügels, des Kopfgerüstes, der Zunge, des Gabels und des Brustbeines die größte Aehnlichteit mit den Tauben; außerdem sindet man dei ihnen freilich fast alle Formenverhältnisse, welche die Tauben mit den hühnern gemein haben, dagegen, wie es scheint, nur wenige, welche wohl bei den hühnern, nicht aber bei den Tauben vortommen: so die langen, ganz hühnerartigen Blinddärme. Die größte Eigenthümlichteit ihrer Bildung besteht wohl in der Beschassenheit der Fußzehen, da nicht bloß der Daumen verstümmelt ist, sondern auch die äußere Borderzehe, anstatt, wie bei sast allen Vögeln, fünf Glieder zu haben, nur aus vier derselben besteht wie bei den Nachtschatten. In der Entwicklung des Brustbeinkammes übertressen die Flughühner noch die Tauben und vielleicht jelbst die Segler und Kolibris."

Die Flughühner, von benen nicht mehr als sechzehn Arten bekannt sind, leben nur in der Alten Welt, und zwar vorzugsweise in Afrika, obgleich man nicht sagen kann, daß dieser Erdtheil auch ben größten Formenreichthum besigt. Ihre Heimat dehnt sich so weit aus, als die Wüste reicht: demgemäß treten sie in Afrika besonders zahlreich aus, sinden sich aber auch in Asien und sehlen selbst unserem Europa nicht, odwohl sie sich hier bloß auf den Theil beschränken, welcher Afrika ähnelt. Jeder Erdtheil, Europa ausgenommen, besigt seine eigenen Arten; aber einzelne von ihnen sind über ungeheuere Länderstrecken verbreitet, und kommen in allen drei Erdtheilen als Standvögel vor, wandern auch wohl zuweilen in Ländern ein, in denen man sie früher nicht bemerkte. Zwar verweilen saste Arten jahraus jahrein an derselben Stelle oder mindestens in derselben Gegend; ihre außexordentliche Flugsertigkeit aber setzt sie in den Stand, ohne Beschwerde tausende von Kilometern zu durcheilen, und gewisse, uns noch unbekannte Umstände veranlassen sie, manchmal weit über die Grenzen ihres Gebietes zu schweisen.

Wenige Bögel verstehen es, wie die Flughühner, die öbesten und ärmsten Gegenden zu beleben. Inmitten der dürrsten Wüste, an Orten, wo nur der stille, leichte Wüstenläuser und die schwermüthig rusende Sandlerche den Psad des Reisenden kreuzen, erhebt sich vor ihm, polternd und rauschend, die redselige, sast geschwäßige Schar dieser begabten Geschöpse. Als Zwitter mögen sie uns erscheinen, wenn wir ihren Leib mit denen anderer Bögel vergleichen: als ganze, echte Wüstenthiere stellen sie sich uns dar, wenn wir ihr Leben zu ersorschen suchen. Wo ihre erhabene Mutter die Möglichteit des Lebens gewährte, wird man sie gewiß nicht vermissen; ja, sie sind es, welche uns erst Kunde geben von dieser Möglichteit; denn uns bleibt es unbegreislich, wie sie überhaupt im Stande sind, ihr Leben zu fristen. Wehrere Arten wohnen, wenigstens hier und da, dicht neben einander, ohne sich jedoch mit anderen ihrer Familie zu vermischen; die Mitglieder einer Art leben aber in treuer Gemeinschaft und bilden oft ungeheuere Flüge, welche dann monatelang zusammenhalten, gesellig umherschweisen und täglich weite Strecken durchmessen, weil die arme Wüste selbst ihnen nur stellenweise Nahrung gewähren kann. Obgleich sie tagtäglich und regelmäßig mit größter Regelmäßigkeit zur Tränke sliegen müssen, scheint sie doch eine größere Entsernung der wasseren Quellen von ihren Futterpläßen wenig zu kümmern: es wird ihnen leicht, vor

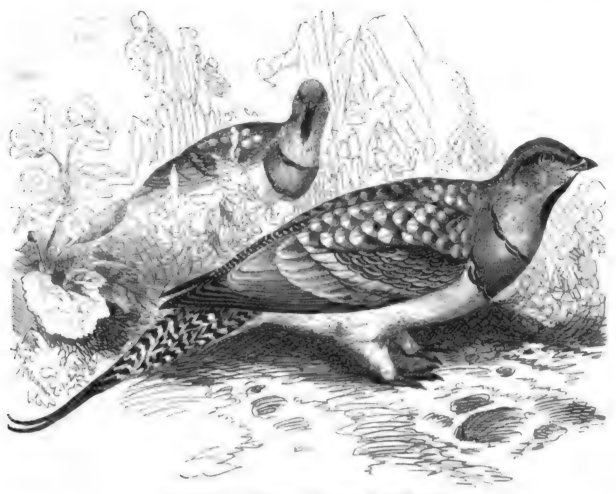
dem Schlafengehen noch einen Spazierflug auszuführen, welcher uns als Tagereise und mehr erscheinen mag. Deshalb ist es benn auch vorzugsweise die Zeit, in der sie ihren Durst stillen wollen, welche sie vor das Auge des Jägers oder des Forschers bringt; denn wenn ihr zahlreicher Schwarm in dicht gedrängtem Hausen unter dem fast allen Arten gemeinsamen "Rhadda, thadda" dahin fliegt, muß auch das blödeste Auge ihrer ansichtig werden oder das stumpfeste Ohr sie wahrnehmen. Sonst wird es nicht immer leicht, sie zu bemerten: ihr Wüstenkleid ist ein so wunderbarer Schutz, daß sie selbst vor dem geübten Auge sich unsichtbar zu machen wissen. Und wenn auch der Kundige bald lernt, ihre Lieblingspläte vor anderen Stellen der Einöde zu unterscheiden, wenngleich er, Dank ihrer lebendigen Geschäftigkeit und Regsamkeit, sie dann ohne Mühe auszussinden weiß: so verstehen sie doch, selbst ihn durch ihr Unsichtbarmachen zu hintergehen, während der Unkundige dis zu dem Augenblicke, wo er plötzlich von hunderten sliegender Bögel umrauscht wird, von ihrem Borhandensein kaum eine Ahnung hatte.

Gleichmäßig leben die Schwärme monatelang zusammen, dis die Paarungszeit heran naht und die Liebe auch bei ihnen sich geltend macht. Dann zertheilen sie sich in kleinere Trupps und diese in die einzelnen Bärchen, von denen nunmehr jedes sich eine passende Stelle auf dem sandigen Boden aussucht, hier eine seichte Vertiefung scharrt und, nachdem die wenigen Gier vom Weibchen gelegt worden sind, der Brut mit Eiser sich hingibt. Eine dis zwei Bruten werden auf diese Weise ausgesührt; dann sammeln sich die vereinzelten wieder und das alte Leben beginnt von neuem, falls nicht besondere Ursachen hindernd oder wenigstens verändernd einwirken.

Die Sippe der Flughühner (Pterocles) kennzeichnet sich durch Juß- und Flügelbau. Die Füße sind vierzehig, die Zehen nur an der Wurzel durch eine Haut verbunden. Im Fittige sind die erste und zweite Schwinge die längsten. Die Geschlechter unterscheiden sich regelmäßig durch die Färbung.

Das Ringelflughuhn ober die Ganga (Pterocles arenarius, Tetrao arenarius und fasciatus, Perdix aragonica, Oenas arenaria), eine der größten Arten der Gruppe, ift auf Ropf und Hinterhals fleischröthlichgrau, im Nacken bunkler als am Ropfe, auf dem Mantel blaß ober bunkelgelb und schieferfarben durcheinander gesteckt, und zwar so, daß das Ende jeder Feder einen rundlichen odergelben Fled zeigt, welcher nach der Wurzel zu durch ein dunkleres Band begrenzt wird, die Rehle ockergelb, ein Gurgelband braunschwarz, die Bruft röthlichgrau, ein scharf abgegrenztes Bruftband schwarz ober braunschwarz wie der Bauch; die Schwingen find aschgrau ober aschblau, an der Spipe schwärzlichbraun, von unten gesehen tohlschwarz, die der zweiten Ordnung an der Wurzel weiß, die oberen Flügelbeckfedern theilweise rein ockergelb und ungefleckt, die unteren weiß, die beiden mittleren Schwanzsedern zimmetbraun mit schwärzlichen Querftreifen, bie übrigen Steuerfedern aschgrau, weiß an der Spige, von unten gesehen dagegen, bis auf die Spige tohlichwarz, die oberen Deckfedern von der Farbe des Rückens, die unteren weiß und schwarz gesteckt; die Besiederung der Füße hat eine dunkle braungelbe Färbung. Das Auge ist dunkelbraun, ber Schnabel schmutigblau, der Fuß, soweit er unbesiedert, dunkel blaugrau. Die Länge beträgt fünfunddreißig, die Breite siebzig, die Fittiglänge dreiundzwanzig, die Schwanzlänge elf Centimeter. Das Weibchen ift auf bem ganzen Rücken und an der Halsseite fandgelb, jede Rückenfeder vielfach schwarzbraun in die Quere gebändert, jede einzelne Kopf-, Racken-, Halsund Vorberbruftfeder burch buntle Tropfenflede gezeichnet; Rehl- und Bruftband find nur angebeutet; ber Bauch ift ebenfalls braunschwarz, aber lichter als beim Mannchen. In ber Größe macht fich, meinen Meffungen zufolge, zwischen beiben Geschlechtern kaum ein Unterschied bemerklich.

Das Spießflughuhn oder bie Rhata ber Araber (Pterocles Alchata, setarius und caspins, Tetrao Alchata, Chata und caudacutus, Bonasa pyrenaica, Pteroclurus Alchata, Oenas und Ganga Cata) ist etwas kleiner als die Ganga, aber lebhaster gesärbt. Im allgemeinen herrscht auch bei ihr die Sandsarbe vor; die Stirne und die Wangenseiten sind rostbraun, die Kehle und ein seiner Zügelstreisen, welcher vom Auge an beginnt und sich zum Hintersopse hinabzieht, schwarz, Hinterhals, Nacken und Rücken bräunlich graugrün mit gelben

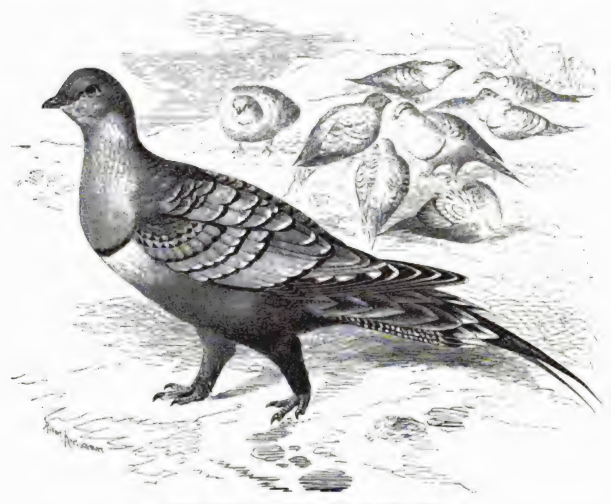


Spiehflughuhu (Pteroeles Alchata). % natürl. Größe.

Fleden, weil die Enden der einzelnen Federn Endtupsen zeigen, die kleinen Flügeldeden graulichblutroth, die Obersedern vor der Spite breit rostbraun, sodann sein hellgelb und endlich dunkelbraun gebändert, die großen Decksebern grünlich graugelb, schwarzbraun gesäumt; die Gurgelgegend
ist röthlich fahlgelb, die Oberbrust lebhaft zimmetbraun, oben und unten durch ein schwales,
schwarzes Band begrenzt, der Bauch weiß; die Schwingen sind grau, schwarz geschaftet, auf der
inneren Fläche in Dunkelgrau übergehend; die Schulkersedern außen grünlich gelbgrau, innen
sahlgrau, die Schwanzsedern auf der Außensahne grau und gelb gebändert, auf der Innensahne
grau, an der Spite weiß; bei dem äußersten Paare ist auch die Außensahne weiß, bei den darauf
solgenden gilblichweiß; die verlängerten Schwanzsedern haben die Färbung der Schulkerdeten,
sind aber schwach gebändert. Das Weischen zeigt im wesentlichen dieselbe Farbenvertheilung,
unterscheidet sich jedoch untrüglich durch die seine Querbänderung des ganzen Oberkörpers, durch
ein doppeltes oberes Halsband, welches ein graugilbliches Feld einschließt, und durch die weiße
Rehle. Jede einzelne Rückenseder ist sehr sein und zierlich gebändert, am Wurzeltheile auf sleischröthlichem Grunde dunkelbraun, an der Spite breiter bläulichgrau, sandgelb und braun. Bei den

Flügelbecksebern andert die Spihenfarbung insofern ab, als die Endbinden hellgelb, hell zimmetbraun und schwarzbraun sind; bei den den Handtheil deckenden Federn ist nur die Außensahne schwarzbraun gefäumt. Das Auge ist braun, der Schnabel bleigrau, der Fuß bräunlich. Die Länge des Männchens beträgt, der langen Schwanzspieße halber, siedenunddreißig, die Breite sechzig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter.

In wahrer Vollendung zeigt fich die Wüftenfarbe bei einer dritten Art der Sippe, bem Sandflughuhne (Pterocles exustus und senegalensis). Bei ihm ift die Gesammtfärbung



Sandflughuhn (Ptorocles exustus). 3/3 natürl. Größe.

ein schönes röthliches Isabell, welches auf den Wangen, im Gesichte und auf den Flügeldeden in lebhafteres Gelb übergeht und auf dem Rücen einen grünlichen Schimmer zeigt. Diese Färbung wird durch ein schmales schwarzes Band, welches an den Halsseiten beginnt und sich über die Oberbruft wegzieht, von der tief chotoladebraunen Färbung der Unterbrust und des Bauches getrennt; die Besiederung der Fußwurzeln und der Unterschwanzdecksedern ist wieder isabellsarbig; alle kleineren Flügeldecksedern zeigen an ihrer Spise einen chokoladebraunen Bandsleck; die Handschwingen sind schwarz, von der dritten an weiß an der Spise und Innensahne, die beiden mittleren serlängerten und in seine Spisen ausgezogenen Schwanzsedern isabellgelb, die seitlichen tiefbraun, blaßbraun gesteckt und gebändert. Das Auge ist dunkelbraun, ein breiter, nackter King um dasselbe citronengelb, der Schnabel und die Fußzehen sind bleisarben. Die Länge beträgt dreinndbreißig, die Breite sechzig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter. Das

Weibchen ift auf ber Oberseite auf isabellsarbenem Grunde dunkler gesteckt und gestrichelt; ber Kopf, mit Ausnahme der Kehle und Ohrgegend, der Nacken und der Hals sind graulich isabellgelb und durch dunkle Tropsenstecke gezeichnet; das Brustband ist nur angedeutet, der Bauch braun und schwarz gebändert; die mittleren Steuersedern sind wenig über die übrigen verlängert.

Banga und Rhata haben ungefähr biefelbe Berbreitung; bas Sanbflughuhn gebort fublicheren Gegenben an. Unter ben europäischen Lanbern barf nur Spanien als bie Beimat bon . Flughühnern betrachtet werben; benn wenn auch namentlich die Ganga in vielen anderen Ländern Subeuropas und felbft inmitten Deutschlands beobachtet worden ift, haben wir boch fie und jebes andere Flughuhn, welches hier fich zeigte, immer nur als Jrrlinge anzusehen, während die beiden genannten Arten mit unter die Charaftervögel Spaniens gezählt werden muffen und in gewiffen Provingen ber iberischen halbinfel ebenfo regelmäßig vorkommen wie andere oder biefelben Arten in Afien und in Afrika. Wie zu erwarten, erftredt fich bas Baterland biefer Bogel über einen weiten Areis ber alten Erbe. Ganga und Rhata find häufig in allen entsprechenden Gegenden Nordweftafritas, bitlich bis nach Tunis bin; aber fie verbreiten fich auch über ben größten Theil Affiens, namentlich über bas gange Steppengebiet, und ericheinen, wenigstens im Winter, noch fehr regelmäßig in Indien. Bier, wie in Nordoft- und Mittelafrita, werden fie übrigens außerbem burch bas bort brutende Sandhuhn und Berwandte bertreten. In Spanien bewohnen die Flugbuhner Andalufien, Murcia, Balencia, beibe Kaftilien und Aragonien; boch herrscht in einer Proving immer mehr die eine als die andere Art vor. Dasfelbe gilt für Afrita, basfelbe, laut Jerdon, für Indien: die verschiedenen Arten leben neben, nicht unter einander.

Alle Flughühner bewohnen nur Wüsten oder Steppengegenden; auf Feldern sieht man sie bloß dann, wenn die Früchte abgeerntet sind. Die mit trockenem, dürrem, afrikanischem Riedgrase, der Halfa, bedeckten Gbenen, meist verwüstete Felder, sind ihre Liedlingspläße. In Spanien leben sie auf ganz ähnlichen Stellen: hier beherbergt sie hauptsächlich das sogenannte "Campo", ein Feld, welches eben auch nicht viel mehr als Wüste ist. Waldige Gegenden meiden sie ängstlich; dagegen scheinen sie sich da, wo niederes Gestrüppe spärlich den Boden deckt, wie es in den afrikanischen Steppen der Fall ist, recht wohl zu befinden. Sie fürchten den geschlossenen Wald, weil ihr zwar rascher, stürmischer, nicht aber gewandter Flug sie hier, wo sie beim Ausschwirren leicht an Zweige und Aeste stoßen können, gefährdet, während sie da, wo Gesträuch und Bäume sehr vereinzelt stehen, überall den nöthigen Spielraum sür ihre Bewegungen sinden. Unter allen Umständen wählen sie Stellen, deren Bodensarbe der Färdung ihres Gesieders möglichst entspricht: das röthliche Grau der Ganga stimmt mit dem lehmigen "Campo" oder der bunten Steppe Assends lebhaste Gelb des Sandslughuhns mit dem sast goldsarbenen Sande der Wüste überein.

In ihrem Wesen und Betragen zeigen seigen sich die Flughühner durchaus eigenartig. Jede ihrer Bewegungen ist von der anderer Scharrvögel verschieden. Ihr Gang ist leicht und schön, mehr hühner- als taubenartig, immerhin aber noch etwas trippelnd, nicht eigentlich rennend wie bei den echten hühnern. Sie tragen sich im Gehen verhältnismäßig hoch, halten die Fußwurzeln gerade und sehen nun langsam ein Bein vor das andere, nicken aber nicht bei jedem Schritte mit dem Ropse, wie Tauben zu thun pslegen. Der rauschende und stürmische Flug besteht aus einer Reihe gleichmäßiger, schnell sich folgender Flügelschläge und erinnert einigermaßen an den der Tauben, viel mehr aber an den der Regenpseiser. Das schwebende des Taubenfluges sehlt ihm gänzlich; denn nur, wenn die Flughühner sich zur Erde herabsensen wollen, gleiten sie ohne Flügelschlag durch die Lust. Beim Ausstehen tlettern sie sozusagen in sast senkrechter Richtung rasch empor, und erst nachdem sie eine gewisse höhe erreicht haben, sliegen sie in gleicher Ebene, in eigenthümslicher Weise seine sieht mit der einen, bald mit der anderen Flügelspise über die wagerechte Linie sich hebend und beziehentlich senkend, über den Boden dahin, gewöhnlich außer Schußnähe, immer dicht gedrängt neben einander, also in geschlossenen Schwärmen, und unter lautem, ununterbrochenen Geschwei. In dem Schwarme selbst macht sich saum ein Wechsel

bemerklich; jedes einzelne Stud behalt genau seine Stelle und fturmt in gleichem Abstande von ben übrigen mit biesen weiter; ein Vordrängen ber einen und Zuruckleiben anderer, welche bann vielleicht wieder an die Spipe zu kommen fuchen, wie es bei vielen anderen Bögeln bemerkt wird, findet nicht ftatt. Die Stimme ift fo bezeichnend, daß fie mit anderen nicht verwechselt werden kann. Der arabische Name "Rhata", richtiger "Rhabba", ist ein Klangbild bes Geschreies, welches fie im Fluge ausftogen; mahrend man bagegen, wenn fie am Boben umberlaufen, viel fanftere, leise hervorgestoßene Laute vernimmt, welche man durch die Silben "Glud" ober "Pud" etwa wiebergeben tann, und welche ungefähr die Bebeutung eines Unterhaltungsgeschwäßes haben. Go febr die Stimmlaute ber verschiedenen Arten fich ahneln, so ftellen fich boch bei scharfer Beobachtung gewiffe Unterschiebe heraus, welche freilich mit Worten nicht immer ausgebruckt werben konnen. Doch gilt das nicht für alle Arten. So vernimmt man von dem afrikanischen Streifenflughuhne (Pterocles Lichtensteinii) anstatt bes "Khabba thabba" sehr volltlingende Laute, welche ich durch bie Silben "Rula fin fin br" wiedergegeben habe, und zwar, indem ich das unmittelbar borber gehörte aufzuzeichnen verfuchte. Ueber die Sinne und anderweitigen Fähigkeiten bes Gehirnes läßt fich schwer ein Urtheil fällen. Daß bas Gesicht ber Flughühner fehr scharf sein muß, erfährt jeder Jäger bald genug; daß ihr Gehör wohl entwickelt ift, erkennt man an der Aufmerksamkeit, welche fie bem leisesten Geräusche und namentlich ben von fern her tonenden Lodrufen ihrer Artgenoffen widmen: wie es aber mit den übrigen Sinnen stehen mag, wage ich nicht zu fagen. Bon ber Bilbfamteit ihres Geistes geben die Bogel mannigfache Beweife. Sie ertennen und würdigen die Gleichfarbigteit ihres Gefieders mit ber Bobenfläche, auf welcher fie leben: benn fie wiffen aus ihr bestens Bortheil zu ziehen; sie bekunden eine gewisse List und lassen erkennen, daß Erfahrung fie fehr bald wizigt: benn fie, welche eigentlich vertrauensselige Geschöpfe genannt werden muffen, werben, wenn fie Berfolgungen erfuhren, balb ungemein icheu und borfichtig, zeigen fich auch ftets Scheuer, wenn fie fich in größeren Gefellschaften zusammenhalten, als wenn fie einzeln ober in kleinen Trupps vereinigt find, beweisen also, daß die klügeren ihrer Art Erfahrungen gesammelt haben, und daß diefe von der Gesammtheit beherzigt werden. Ihr Wesen erscheint uns als ein Bemisch von widersprechenden Eigenschaften. Sie find überaus gesellig, bekummern fich, ftreng genommen, aber nur um ihresgleichen; fie leben mit den verschiedensten Bögeln im tiefsten Frieden, zeigen fich zuweilen aber doch hamisch und neidisch wie die Tauben, ohne daß man die Ursache zu erkennen vermöchte; sie halten einträchtig bei einander, beginnen aber gelegentlich unter einander einen Zweikampf und fechten biefen wader burch, obgleich von dem fprichwörtlich geworbenen Rampfesmuthe ber Sahne bei ihnen nicht zu reben ift und es unter ihnen zu einem Streite auf Leben und Tob wohl niemals kommt.

Ihr tägliches Leben nimmt einen sehr regelmäßigen Berlauf. Mit Ausnahme ber Mittagsund vielleicht ber Mitternachtsstunden sind sie beständig in Thätigkeit, mindestens wach. Das Streisenstugduhn habe ich während des ganzen Tages in Bewegung gesehen und zu jeder Stunde der Nacht gehört: ich wurde nicht wenig überrascht, als ich seine höchst wohllautende Stimme noch in den späten Rachtstunden vernahm, als ich beim bleichen Schimmer des Mondes Trupps von ihm zu einer schwachen Quelle fliegen sah, um dort zu trinken. Ob auch die übrigen Arten der Sippe so rege sind, oder ob nur der Mondschein das Streisenslughuhn so rege machte, muß ich dahin gestellt sein lassen. Gemeinsam ist allen von mir beobachteten Arten solgendes: Roch ehe der Tag angebrochen, vernimmt man ihre Unterhaltungslaute, und sobald man Gegenstände unterscheiden kann, sieht man sie emsig zwischen den niederen Grasdüschen umherlausen und Nahrung ausnehmen. Werden sie nicht gestört, so treiben sie dieses Geschäft ununterbrochen dis gegen neun Uhr vormittags; dann kliegen sie, der Jahreszeit entsprechend etwas früher oder später, zur Tränke. Hier kommen im Verlause einer Stunde tausende an; wenn die Gegend wasseram ist, diese tausende an einer kleinen Pfüße, wenn das Land von Flüssen durchschnitten wird, die einzelnen Trupps an allen passenden Stellen des Flußusers. Sie stürzen sich aus hoher Lust in schieser Richtung in die Nähe

der Trante herab, laufen rasch auf dem Boben weg, bis ans Waffer hinab, trinken in brei bis vier haftigen Bugen und erheben fich, entweder unmittelbar vom Waffer aus, oder nachdem fie gur Einfallstelle zurückgelausen sind, unterwegs einige Quarzkörner ausgenommen, sich auch wohl noch ein wenig ausgeruht haben. Jeder Flug wendet fich berfelben Gegend zu, von welcher er bertam, und mahrscheinlich kehrt jeder zu bemfelben Weibegebiete zurud. Erlegt man Flughühner bei ber Trante, jo findet man, daß fie ihren Kropf bis zum Bauschen der ihn beckenden Federn mit Körnern angefüllt haben. Rachbem fie fich getränkt haben, tritt die mit der beginnenden Berbauung verbundene Ruhe ein, und jetzt sieht man die Kette, gruppenweise vereinzelt, in behaglicher Ruhe, entweder in felbstgescharrten, feichten Bertiefungen ober auch ohne weiteres auf bem Sande gelagert, gewöhnlich platt gedrückt auf dem Bauche, oft aber auch auf der Seite, bald auf dieser, bald auf jener, liegen, wobei bann ber eine Flügel ausgebreitet und ben Strahlen ber Sonne preisgegeben wird. Während biefer Ruhepaufe schweigt auch die Unterhaltung; fie beginnt aber augenblicklich wieber, wenn fich etwas verdächtiges zeigt. In ben Rachmittagsstunden wird eine zweite Dablzeit eingenommen, und zwischen vier und feche Uhr fliegt alles zum zweiten Male ben Trantplagen zu. Auch biesmal verweilt ber Flug nur wenige Minuten an bem labungspenbenben Orte und eilt nun unmittelbar bem Schlafplage zu; boch tann es vortommen, bag biefer in ber Rabe ber Quelle gewählt wird, wie ich folches auch einmal, freilich an einem vom Menschen in keiner Weise beunruhigten Orte, beobachtet habe.

Nur ba, wo die Flughühner verfolgt werden, zeigen fie fich scheu; in der eigentlichen Wüste, wo fie wenig mit Menschen in Berührung tommen, laffen fie ben Reiter auf feinem Ramele ihnen bis auf wenige Schritte sich nähern; felbst bem Fußgänger wird es nicht schwer, an sie beranzutommen, wenn er fie rechtzeitig entbedt hat und die bei ber Jago überhaupt nothige Berftellung anwendet, d. h. thut, als ob er harmlos an ihnen vorüber gehen wolle. Aber gerade das Entdecken hat seine Schwierigkeiten. Es gehört ein fehr scharfes Auge bazu, fie mahrzunehmen. 3ch habe mehr als hundertmal Wüftenhühner gejagt und erlegt, bin aber bei jeder Jagd von neuem in Erstaunen gesetzt worben über die Fertigkeit der Thiere, ben Bliden fich zu entziehen. hierbei leiftet ihnen ihr Wüstengewand die besten Dienste: das Flughuhn braucht sich bloß auf dem Boden, bessen Farbung es in ben feinsten Schattirungen auf seinem Gefieder trägt, niederzubruden und fich ruhig zu verhalten, und est felbst ift gleichsam zu einem Theile bes Bobens geworben; man bermag es von diefem nicht mehr zu unterscheiben. In dieser Weise täuschen alle Flughühner ben unkundigen Berfolger. Wer ein recht scharfes Auge besitzt und zu beobachten gelernt hat, fieht bei feiner Annäherung an eine auf der Erde ruhende Rette Flughühner mehrere alte Männchen, welche mit hochausgestrecktem Halse ben Ankömmling betrachten, und gewahrt bei weiterem Herangehen, wie biefe Bachter ploplich unfichtbar werden und die ganze zahlreiche Rette unfichtbar machen, indem auch fie fich platt auf die Erde legen. Jeder vorüberziehende Raubvogel, jedes fich zeigende und gefährlich scheinende Geschöpf verwandelt in dieser Weise die hunderte von Bögeln in hunderte von häuschen, welche dem Sande so vollkommen ähneln, daß man immer und immer wieder überrascht wird, wenn ploglich von einer Stelle, auf welcher man nur Sand zu bemerken glaubte, die vielen großen Bögel unter lautem Geräusche fich erheben.

Die Rahrung besteht, wenn nicht ausschließlich, so boch fast nur aus Sämereien. Da, wo es Felder gibt in der Rähe der Wüste, haben sie beim Einsammeln dieser Körner, wenigstens zeitweilig, leichte Arbeit; in ganz Nordostafrika z. B. nähren sie sich Monate lang nur von der Durrah; in Spanien brandschaßen sie die Weizen-, Mais- und Wickenselber; in Indien erscheinen sie auf den abgeernteten und trocken gewordenen Reisselbern. In den Wüsten und Steppen aber haben sie nur in den wenigen ährentragenden Gräsern ergiebige Nährpstanzen, und hier begreist man es oft wirklich nicht, wie sie es ermöglichen, tagtäglich die sehr weiten Kröpse zu füllen. Ob sie Kerbthiere aufnehmen, weiß ich nicht; ich habe, soviel ich mich entsinne, immer nur Körner in ihrem Magen gefunden. Gesangene fressen Ameisenpuppen recht gern.

In Sübeuropa und Norbafrika brüten bie Flughühner in ben ersten Frühlingsmonaten, in Mittelafrita zu Anfang ber Regenzeit, welche ben nordischen Frühling vertritt, in Sübindien, laut Jerbon, in ben Monaten zwischen December und Mai, in Mittelindien etwas später. Ich habe nur ein einziges Mal die Eier eines dieser hühner erhalten, eigene Beobachtungen über bie Fortpflanzung jedoch nicht anstellen können. Das Betragen gefangener Khatas hat mich in der durch Beobachtung freilebender Berwandten gewonnenen Ansicht unterstützt, daß alle Flughühner in Einweibigkeit leben. Dan bemerkt stets ein Zusammenleben der Paare und fieht an ben gefangenen Sahnen, daß fie nur einer Benne fich wibmen. Dies geschieht, fo weit ich beobachtet habe, ohne den Aufwand von verschiedenen Stellungen, Bewegungen, Geberden und Lauten, welche die Männchen anderer Scharrvögel treiben: ber Flughahn läuft in bescheidener Haltung um bas erforene Weibchen herum und gibt feinen Gefühlen hochstens burch Strauben ber Febern und Lüften ober Wölben der Flügel sowie ein gelegentliches kurzwieriges Breiten des Schwanzes Ausdruck. Aber auch in ihm regt sich, wenn die Liebe ihn begeistert, die Luft jum Streite. So friedliebend er fonst ist, so wenig er anderen Dlännchen lästig wird, so lebhast versolgt er in der Paarzeit jeben anderen Sahn, ja fogar jeden anderen Bogel, welcher fich feiner Geliebten nabert. Jede Lerche, welche bisher mit ihm im besten Einverständnis lebte, wird jett, sobald sie in die Nähe kommt, durch ein ärgerliches "Drohd, droh drah, dräh" und durch die gleichzeitig eingenommene Fechterstellung (niedergebeugter Kopf, gewölbte Flügel) gewarnt und, wenn sie nicht darauf achtete, vertrieben. Auf einen anderen Sahn stürmt der eifersüchtige mit tiefgesenktem und vorgestrecktem Ropfe, erhobenem Schwanze, aber glattanliegenden Flügeln und Federn raschen Laufes los, und er muß es wohl ernftlich meinen, weil man jenen so eilfertig bas weite suchen fieht.

Ueber Restbau, Gierzahl und Brütung berichten Tristram und Jerdon. Bon der Ganga fagt der erstere, daß sie, wie alle übrigen ihm bekannten Arten, drei Gier legt, und daß die Dreizahl unabanderlich fei; ich aber muß hierzu bemerten, daß mir vier Gier aus einem Refte gebracht murben, und auch Jerdon gibt die Angahl des Geleges zu drei ober vier an. Die Araber beschrieben mir das Neft als eine seichte Bertiefung im Sande ohne jegliche Unterlage. Irby bemerkt, daß bie bon ihm aufgefundenen Gier in einer ganzlich baumlofen Begend auf dem blogen Sande lagen und ein eigentliches Rest nicht vorhanden war; Abams hingegen behauptet, daß das Sandflughuhn eine einfache Bertiefung in den Boden grabe und den Rand derfelben durch einen Kreis von burren Grafern zu ichuten suche: er fand, wie er fagt, im Juni mehrere alte Rester. Die Gier aller bis jeht befannten Arten ahneln fich in hohem Grabe. Sie zeigen eine mit ber Umgebung übereinstimmende Farbung, find gleichhälftig, an beiden Enden faft gleichmäßig abgerundet, berbschalig und trop bes ftarten Rornes und ber tiefen Poren glatt und glänzend; bie Grunbfarbung ift ein helles, reines ober ins Grunliche und Rothliche giehendes Braungelb; die Schalenfleden wechseln in verschiedenen, von der Grundfarbe fich abhebenden Tonen, von hellerem zu dunklerem Biolettgrau, die Zeichnungoflede ebenfo in Gelb- ober Rothbraun; beide find giemlich bicht über die gange Fläche vertheilt und größere, unregelmäßig gestaltete mit kleineren und sehr kleinen gemischt. Der Langsburchmeffer der Ringelflughuhneier beträgt etwa achtundvierzig, der Spießflughuhneier vierundvierzig, ber Querdurchmeffer jener zweiunddreißig, diefer achtundzwanzig Millimeter. So beschreibt Balbamus die Gier nach eigener Untersuchung. Wenn bas Gelege aus drei Giern besteht, liegen zwei von ihnen in einer Linie und das dritte der Länge nach nebenan. Der Bogel foll, laut Triftram, mahrend bes Brutens auf einer Seite liegen und mit einem ausgebreiteten Flügel die Gier bedecken, deshalb auch einen höchft fonderbaren Anblid gewähren. Triftram glaubt, baß diefe Stellung wegen bes hohen Bruftbeinfammes nothwendig fei: ich meine, daß sie wohl nur eine zufällige gewesen sein mag, welche ber Bogel angenommen hat, um fich auszuruhen. Ueber das erste Jugendleben der Flughühner kenne ich nur die kurze Mittheilung, welche Bartlett veröffentlicht hat, und auch fie bezieht sich bloß auf Rüchlein, welche im Käfige erbrütet wurden: "Die Khata hatte im Bogelhaufe des Londoner Thiergartens schon wiederholt Eier gelegt, auch versucht, sie auszubrüten; die Brut war jedoch in keinem Falle ausgekommen. Im Ansange des August 1865 wurden zwei Eier in eine seichte Mulde im sandigen Boden des Bogelhauses gelegt, eifrig bedrütet und am neunundzwanzigsten August glücklich ausgebracht. Sie waren ziemlich, obschon nicht in demselben Grade bewegliche Geschöpse wie junge hühner, Fasanen oder Redhühner, kräftig und munter, wuchsen auch zu beträchtlicher Größe heran, starben aber, noch bevor sie ihr Wachsthum vollendet hatten." Eine diesen Worten beigegebene Abbildung macht uns mit dem ersten Dunenkleide bekannt. Es dürste an Zierlichkeit kaum seinesgleichen sinden. Ein dunkles Sandgeld ist die Grundsärdung der Oberseite, dunkle Mondslecken schattiren, weiße, dunkel gesäumte Streisen theilen sie in mehrere, regelmäßig abgegrenzte Felder. Ueber den Kops berlausen ein Mittel- und zwei Brauenstreisen; von dem breiteren Rückenstreisen zweigen sich zwei schmälere ab, wenden sich seitlich, sodann wieder nach vorn und umschließen so die vier Mittelsscher, während die beiden unteren durch sie und die lichte Unterseite begrenzt werden. Auch die Flügel sind durch Bogenstreisen geziert. Inmitten der Felder sieht man noch einzelne kleine, runde, weiße Flecke. Die Unterseite ist einfardig gilblichweiß.

Auch die Flughühner haben im Wenschen den ärasten Feind; denn gegen die meisten Raubthiere schützt sie ihr schneller Flug. Wir wurde gesagt, daß ihnen der Edelfalt und nachts der Wüstensuchs gefährlich werden. So lange fie noch nicht scheu geworden find, halt es nicht schwer, fie zu erbeuten; fle vertrauen im allgemeinen zu viel auf ihr Sandkleid. Ich erinnere mich, mit einem einzigen Schuffe vierzehn von ihnen erlegt zu haben. Sie vertragen aber einen sehr starken Schuß, und biejenigen, benen nicht die edelsten Theile ober die Schwingen verlett werden, erheben sich noch regelmäßig, fliegen weit meg und fallen bann erft todt zu Boben berab. Gang anders zeigen fie sich da, wo sie mehrsach Bersolgungen erfahren haben. Hier muß man die Tränkstelle aufsuchen, anfteben und fie erwarten. "Weil bie Flughubner", fagt mein Bruder, "von den Spaniern gern gegeffen werden, ftellt man ihnen auf alle mögliche Weise nach, und fie find beshalb ungemein schen und vorsichtig. Man schießt fie regelmäßig bei den Trinkpläßen auf dem Anstande. Sie pflegen das Waffer ftets fo nahe wie möglich an der Quelle aufzusuchen und eilen deshalb nach bem Gebirge ober nach hochgelegenen Orten, um bafelbst ihren Durft zu stillen. Bu dem einmal erwählten Trintplate tehren fie täglich und jur bestimmten Stunde wieder; der Jäger tann alfo sicher darauf rechnen, sie zur rechten Zeit erscheinen zu sehen. Er verbirgt sich in der Rähe der Stelle, wo er ihre Jahrte am Ranbe bes Baffers im Sanbe bemertte, forgfältig, am beften in einer mit Steinen überbecten Gutte, muß aber jedenfalls ichon eine ober anderthalb Stunden bor bem erwähnten Ankommen der Thiere jur Stelle fein. Bon dem Bade von Archena aus, woselbst ich mich vierzehn Tage aufhielt, unternahm ich am zweiten Pfingsttage einen Jagdausflug nach dem anderthalb Meilen entfernten Campo de Uléa, einer Einöde, in welcher Bienenfresser, Hanbenlerchen und Steinschmäßer fast die einzigen befiederten Bewohner waren. Wir erreichten gegen fieben Uhr das Bett des Regenstromes, in welchem die Flughühner Wasser zu trinken pslegten. Ein hirt hatte genau die Stelle ausgefundschaftet und daselbst Anstände erbaut. Das Flußbett wurde ju beiden Seiten eingeschloffen von fteilen Felswänden, welche von prachtvoll blubenden Oleandergebuschen betleidet waren. Blog hier und da zeigte sich eine Pfütze schmutigen Wassers, und an einzelnen Stellen bemertten wir auch schon Fahrten von Flughühnern im Sande. Rach. bem wir drei Viertelstunden gegangen waren, wurden die Fußstapfen zahlreicher, und bald fanden wir die aus Steinen sorgfältig erbauten Anftande in der Rabe des hier riefelnden Waffers. Jest schärfte mir unser Jäger nochmals die uns schon gegebenen Berhaltungsmaßregeln ein, nämlich ruhig im Anstande zu bleiben, das Gewehr zu spannen und auf das Wasser zu richten, um nachher jede Bewegung möglichst zu vermeiden; benn die Gangas, hier Churras genannt, seien fehr scheue, liftige Bogel. Sie erkundeten erft fehr genau die Dertlichkeit, ehe fie fich niederließen, ftürzten fich in der Nähe des Waffers herab, drückten fich platt auf die Erde, das Ohr auf den Boden legend, um ju horchen, gingen bann rafch einige Schritte bor bis jum Waffer, tauchten Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

den Schnabel dreimal in dasselbe, um in drei langen Zügen zu trinken, und flögen so rasch davon, als sie gekommen. Einige Zeit hatte ich im Anstande gesessen, als ich das "Tschnerr" über mir hörte und auch bald drei Flughühner als Kundschafter hin- und hersliegen sah. Sie ließen sich weiter oben nieder; bald darauf aber erschienen abermals zwei unter denselben Borsichtsmaßregeln und stürzten sich dann mit schnurrendem Geräusche dicht neben meinem Anstande auf den Boden. Genau, wie die Jäger es beschrieben, war ihr Betragen; als sie aber zum zweiten Male den Schnabel eintauchten, nahm ich sie aufs Korn und seuerte. Bloß das Weibchen blieb auf dem Plaze, das Männchen, schwer verwundet, slog bavon, für uns unerreichbar weit."

Der Fang scheint noch ergiebiger zu sein als die Jagd mit dem Feuergewehre. "Die Flughühner", sagt Bolle, "schreiten ihrer kurzen Beinchen halber nie freiwillig über größere Steine hinweg, sondern laufen am liebsten auf ebener Erbe fort; deshalb macht man einen Gang zum Wasser, indem man Steine in zwei Reihen aufstellt, gerade breit genug, daß eine Ganga hindurchkommen kann, und legt Schlingen denselben entlang: so erhält man viele lebendig."

In der Gefangenschaft werden diese sonst so scheuen Bogel fehr gahm. "Ich habe", erzählt mein Bruder, "ein Paar Bangas über ein Jahr lang lebend in meinem Zimmer gehalten. Den größten Theil bes Tages brachten fie außerhalb bes Käfigs frei umberlaufend zu, ohne baß es ihnen eingefallen wäre, durch das offene Fenfter zu entfliehen, obgleich fie ganz gut fliegen konnten. Mittags flogen fie auf den Tisch, trippelten da umber, lasen Brodkrumen auf oder fragen dieselben aus meiner hand. Am frühen Morgen wedte mich bas Mannchen burch feinen Ruf, welcher bem Ruckjen der Tauben sehr ähnlich ist, und auch oft in später Racht konnte man denselben noch vernehmen, woraus man also ficher schließen barf, daß bie Flughuhner auch im Freien bes Nachts munter find. Sehr ergöhlich war es, zu feben, wie fich die henne meines Paares, nachdem fie vollkommen vertraut geworden war mit ihrem Gefängniffe und ihrer Umgebung, gegen ihr fremde Leute und Thiere benahm. Näherte fich eine ihr unbekannte Person, so sträubte fie Ruden = und Ropffebern, ftieß ein ärgerliches Gurgurgurr' aus, ging mit lang vorgeftrecktem halfe auf ben Eindringling zu und hadte ihn, wenn er fich nicht zuruckzog, in Juß oder hand, heftige Flügelschläge dazu austheilend. Hunde und Kapen vertrieb fie in berfelben Weise stets aus dem Zimmer. Der hahn zeigte biefes Betragen weniger, und nur wenn er ganz in die Enge getrieben wurde, vertheidigte er fich mit Schnabel und Flügeln. Mit anderen Bögeln leben fie in Frieden. Ich . habe fie mit Kalanderlerchen, Ammern und anderen kleinen Bögeln zusammengehalten, ohne daß der geringste Streit zwischen der Gesellschaft entstanden wäre, ober daß die Flughühner gegen jene bas Recht bes Stärkeren zur Geltung gebracht hatten." Bon mir gepflegte Bangas haben Kälte von zwanzig Grad Réaumur ohne Unbequemlichkeit ober Nachtheil extragen. Viel eher schadet ihnen die Räffe. Gegen Regen find fie fehr empfindlich, und man muß fie deshalb bei regnerischen Tagen im verdeckten Raume halten, weil sie zu dumm find, ihren Nachtkäfig aufzusuchen und sich bort gegen Raffe zu schüßen.

Neben Ganga, Khata, Sandhuhn und verwandten Flughühnern beherbergt Asien noch eine zweite Sippe der Familie, welche man unter dem Namen Steppenhuhn (Syrrhaptes) getrennt hat. In der Gestalt ähneln die beiden dis jeht bekannt gewordenen Arten dieser Sippe den Flughühnern sehr, unterscheiden sich aber durch gewichtige Merkmale. Im Fittige ist die erste Schwinge die längste; ihre Eigenthümlichteit aber beruht darin, daß sie an der Spihe lang ausgezogen und hier sonderbar verschmälert ist, so daß dieser Theil eher einer Borste als einer Feder ähnelt. Die Fußwurzeln sind nicht bloß am Bordertheile besiedert, wie bei den Sandhühnern, sondern ringsum und dis zur Spihe der Zehen mit kurzen, zerschlissenen Federn dicht bedeckt; der Fuß selbst besteht nur aus drei Zehen, da die hintere gänzlich sehlt; die Vorderzehen sind sehr verbreitert und ihrer ganzen Länge nach durch eine Haut verbunden, so daß der Fuß, von unten gesehen, eine einzige Sohle bildet, welche mit hornigen Warzen bekleidet ist; die Nägel sind breit und kräftig





Das Faust- ober Steppenhuhn, "Büldrück" ber Kirgifen, "Sabscha" ber Ruffen, "Sabschi" ber Chinesen, "Nukturu", "Njüpterjun" und "Bolduru" ber Mongolen, "Altin" ber Drojedangen (Syrrhaptes paradoxus, heteroclitus und Pallasii, Tetrao paradoxus, Nematura paradoxa, Pterocles syrrhaptes, Heteroclitus tataricus), ift ohne die verlängerten Mittels schwanzsedern neununddreißig Centimeter lang und ohne die verlängerten Schwingenspiken sechzig Centimeter breit; die Fittiglange beträgt achtzehn, die Schwanzlange zwölf, einschließlich der verlängerten Mittelfebern ungefähr zwanzig Centimeter. Das Weibchen ift etwas fürzer und schmäler. Der Obertopf, ein Streifen, welcher, vom Auge beginnend, nach den halsseiten verläuft, dieser und die Ropfgegend find aschgrau, Rehle, Stirn und ein breiter Streifen über dem Auge lehmgelb, Bruft und Bruftseiten, welche durch ein breis oder vierfaches, aus feinen weißen und schwarzen Streifen bestehendes Band bon bem Aropfe getrennt werben, graulich isabellfarben; ber Oberbauch ift braunschwarz, der Unterbauch wie die unteren Schwanzbecksebern licht aschgrau, der Rücken auf lehmgelbem Grunde mit duntleren Querftreifen gebandert; die Schwingen find afchgrau, die vorberften außen schwarz, die hinteren innen graulich gefäumt, die Schulterfedern braunlich, vorn gilblich und an ber Spige weiß gefäumt, die inneren Flügelbeckfedern fandbraun mit schwarzbraunen Endtupfen, die Schwanzsedern auf gelbem Grunde dunkel gebandert, die Federn, welche bie Läufe betleiben, falb weißlich. Das Weibchen unterscheibet sich vom Männchen durch den Mangel des Brustbandes, die lichtere, brännliche Färbung des Unterbauches und das lichtere Gelb bes Gesichtes sowie endlich durch das mehr gestedte als gebänderte Gesieder ber Oberseite, bessen Beichnung auch an ben Galsseiten fich fortsett.

Pallas beschrieb das Steppenhuhn im Jahre 1770, theilt aber nichts über seine Lebensweise mit und bemerkt nur, daß es in den ofttatarischen Steppen gesunden werde; Eversmann bestimmt den Wohnkreis genauer und gibt an, daß es nur die Steppe östlich vom Kaspischen Meere bis nach der Songarei bewohnt, im Westen selten weiter nach Norden als dis zum sechsundvierzigsten Breitengrade, im Often dagegen viel weiter, nämlich noch auf den Hochsteppen des südlichen Altai, am oberen Lause der Tschuja, in der Gegend des dortigen chinesischen Borpostens, vorkommt. Der Heidenprediger Huc veröffentlicht eine Schilderung des Vogels und seiner Lebensweise, welche ein Gemisch von Wahrheit und Dichtung ist, und erst Radde und Swinhoe berichten in sachgemäßer Weise. Da ich das merkwürdige Huhn in der Freiheit nur an einem einzigen Tage, und zwar in der südaltaischen Steppe, beobachten konnte, lasse ich zunächst den tresslichen Radde, dessen Schilderungen von Przewalsti durchaus bestätigt werden, anstatt meiner reden, bemerke jedoch, daß ich seine Darstellung nicht im strengsten Sinne dem Wortlaute nach gebe, vielmehr das in zwei verschiedenen Werten von ihm gesagte in der mir geeignet scheinenden Weise zusammenzustellen versucht und nicht hierhergehöriges weggelassen habe.

"Jur Zeit, wenn Thermopsis und Cymbaria geblüht und die ersten Knospen der schmalblätterigen Lilie sich entfaltet haben, bietet das Thierleben in den Steppen wesentlich andere Erscheinungen als im Frühjahre zur Blütezeit der Irideen. Es ist die Brutzeit der Wögel und die Zeit der Geburt der meisten wilden Steppenthiere. Wir wollen also, um jenen Unterschied kennen zu sernen, uns abermals zum Tarai-nor, und zwar heute in seine wüstesten Gegenden, nach der Grenze, versehen, wo einige erhöhte Inseln aus dem hier noch weichen Schlammboden auftauchen. Die Reise zu ihnen über die hohen Steppen zeigt uns ein wahres Sommervild hiesiger Gegend. Die Hieb der Mittagssonne macht die Murmelthiere besonders lustig; in weitem Bogen hoch in der Lust kreisen die Schreiadler; geduldiger als sie sitt der Bussard stundenlang auf einem Hügel; das angenehme Zwitschen der mongolischen Lerche läßt sich vernehmen; die Pseishasen beginnen ihre langwierigen Arbeiten; die zahlreichen Herden ziehen zu den sumpsigen Süßwasserpslühen des Tarai; das Lärmen der Kraniche, welches sich häusig im Frühjahre hören ließ, hat ausgehört; keine Eans, keine Ente ist sichtbar; nur selten zieht eine Möve hoch an uns vorüber, ihr solgt in weiten Fernen eine zweite und dritte. Die ausstrahlende Wärme umstimmert in breiten Wellen alse Ilmxisse; die Inseln im

Tarai schwimmen förmlich in einem beständigen, wellenden, luftigen Grunde. Rein Baum, kein Strauch bezeichnet die Ferne; nur hier und da scheinen plumpe, thierische Körpermassen über dem Boden zu schweben, durch ihre scheinbare Größe täuschend. Aber der Salzboden ist nicht todt, nicht so todt wie das Bereich der Luft. Im Gegentheile, ein Bogel, welcher ebenso merkwürdig durch seinen Bau wie durch seine Lebensweise und Berbreitung ist, überrascht uns hier durch seine Häusigkeit: das Steppenhuhn.

"Zur Zeit, wenn der Schnee an den hügeln der Hochsteppen noch liegt, um die Mitte des März, zieht er aus Süden hierher und ledt dann in kleinen Gesellschaften, aber immer schon gepaart. In gelinden Wintern trifft man ihn am Nordostrande der hohen Gobi an; er erscheint aber auch nach strengen Wintern schon so zeitig und brütet dann so früh, daß er auch in dieser Hinscht, auffallend' ist. Seine Gier sindet man bereits in den ersten Tagen des April und zu Ende des Mai zum zweiten Male. Nach volldrachter zweiter Brut wechselt er wahrscheinlich ost den Ausenthaltsort, und während der Wintermonate schweist er dis zum Südrande der Godi in die Vorderge der nördlichen himalahaverslachungen. Schon am zehnten März 1856, als die Kälte über Nacht noch dis zu dreizehn Grad Réaumur siel und die Wärme um die Mittagszeit sich auf zwei Grad Réaumur belies, kam die erste kleine Schar Steppenhühner zum Tarai-nor. Sie sliegen in ganz geschlossenen Ketten, ähnlich den Regenpseiserarten, halten sich im Frühjahre in kleinen Trupps, welche aus dereits gepaarten Vögeln (vier dis sechs Paare) bestehen, zusammen, bilden aber im Herbste oft Flüge von mehreren hundert Stück. Während des Fluges lassen sie ein recht vernehmliches Schreien hören, welches Veranlassung zu der bei den Mongolen gebräuchlichen Benennung Nzüpterzün gegeben hat. Die Paare bleiben auch während des Fluges bessammen.

"Im Frühlinge erscheinen die Steppenhühner fehr regelmäßig ju gang bestimmter Zeit am füßen Wasser, um zu trinken. Sie ziehen dann aus allen Richtungen herbei und schreien, sobald fie das Ufer gewahr werden, worauf die bereits anwefenden antworten und jene fich diefen gefellen. Um Rande des Waffers ftehen fie in Reihen, meiftens zu gehn bis zwölf bei einander. Ihre Rube hier mabrt aber nicht lange; fie ziehen bann wieder fort, um formlich zu afen, und zwar zu ben weißen Stellen in der Steppe, auf denen Salz ausgewittert ift, und zu den kleinen Göhen, welche mit Gräfern bewachsen find. Sie verschmähen nicht die junge fastreiche Sprosse der Salicornien und weiden diese förmlich ab, also in der Art, wie der Trappe es mit Gräsern thut. Im Frühlinge fand ich im Schlunde und Magen die Samen der Salfole. Im Sommer sonnen sie sich gern; auch hierbei traf ich gesonderte Paare, aber meistens mehrere derselben beisammen. Wie die hühner scharren sie sich dann Kache Bertiefungen in die weißgrauen, salzdurchdrungenen, geringen Erhöhungen, welche hier und da am Ufer des Tarai-nor weite Streden bilden und die Salzpflanzen ernähren. Ich habe fie in dieser Ruhe einige Male lange beobachtet. Anfangs laufen sie noch emfig umber, gleichsam suchend; find sie ganz satt, so beginnt ihre Ruhe, gewöhnlich gegen elf Uhr, wenn es recht heiß wird. Dann scharren sie Bertiefungen und hoden sich in dieselben, suchen sich auch ganz wie die Haushuhner recht gemächlich in den gelockerten Boben einzuwühlen, wobei fie ben Körper seitwärts hin- und herbewegen und das sonst so glattanliegende Gesieder aufblähen. Wachen stellen sie dabei nicht aus. So sitzen sie ganz ruhig, und man kann sie kaum bemerken, da ihr gelbgraues, schwarz gesprenkeltes Gefieder dem Boden recht ähnlich ift. Gin Falk schießt im Pfeilpfluge über die ruhenden dahin; fie raffen sich auf und entziehen sich bald unferen und des begierigen Räubers Bliden. Ihr Rothruf wedt die nächsten Genoffen; auch diese erheben sich und eilen davon, durch ihr Geschrei ganze Banden zur Flucht aufmunternd; benn alle, welche ben Angstruf vernehmen, folgen, auch wenn fie nicht berfelben Banbe angehören, bem Beifpiele ber aufgescheuchten. So erfüllt fich die Luft in turger Zeit mit ungähligen kleinen Scharen diefer eigenthumlichen Gubner. Ihr Lärmen läßt fich von allen Seiten her vernehmen, und im Ru schießen die Bögel an uns vorüber, che wir zum Schuffe kommen. Aber ebenfo rasch, wie diese Ruhe gestort wurde, stellt fie fich wieber ein. Die Steppenhühner laffen fich nieber, laufen anfangs furchtfam über die weiße Salzstelle,

bis sie abermals auf flache Erhöhungen sich legen und wie vorher sich verhalten. Sie dürften übrigens kaum dem geschicktesten Edelsalken zum Raube werden. Ihr Flug ist schneidender und rascher als der der Tauben. Daß sie aber zugleich ausdauernde Laufvögel sind, bezweisle ich; denn ihre Bewegungen zu Fuß sind zwar rasch, aber nicht anhaltend.

"Sehr sonderbar ist das Fortziehen zahlreicher Steppenhühnerbanden im Sommer. Es liegt mir hierüber eine eigene Beobachtung vor, welche entschieden dafür spricht. Als ich mich in ben letten Tagen bes Mai zu ben im Tarai-nor gelegenen Aralinfeln begeben wollte, mußte ich weite Uferftreden am jest ausgetrodneten Gee gurudlegen, und fließ vormittags auf eine Ungahl fleiner Banden diefer Bogel, welche insgesammt ein Gebiet bewohnten, aber so schen waren, daß ich mich ihnen auf teine Weise nabern konnte. Rach vielen vergeblichen Bersuchen, fie zu schießen, gab ich bie Jagd bis jum Abende auf. Mit Sonnenuntergang hatten fich alle Bogel in zwei große Schwärme, beren jeder wohl taufend Stude gahlen mochte, vereinigt und larmten auf das eifrigfte. 3ch hoffte fie nun beschleichen zu konnen, hatte mich aber geirrt; denn weder zu Pferde, noch friechend konnte ich mich ihnen nähern. Nach mehrmaligem Auftreiben verließen fie endlich die Ufer bes Tarai-nor und flogen öftlich zu ben boben ber Steppe, wo fie fich an zwei Orten nieberließen. Dieje Plage waren im Winter die Lagerstätten zweier Berben gewesen; eine dide Schicht schwarzen, schon fest getretenen Diftes hatte fich auf ihnen erhalten, und burch biefe Dede war keiner ber schwachen Pflanzenkeime gedrungen. hier blieben fie ungestort, ba bie einbrechenbe Dunkelheit mich an ber weiteren Jagd verhinderte. Aber immer noch lärmten fie fort. Am nächsten Tage waren fie spurlos verschwunden. Niemals, fo oft ich im Laufe bes Commere jum Tarai ging, fant ich wieber einen bon ihnen. Auch die herumziehenden hirten faben fie nicht, vertröftelen mich aber auf die Berbstzeit, in welcher fie, wie fie fagten, noch häufiger hierher tämen. Leider erfüllten fich ihre Angaben nicht. Es befremdete mich, daß ein Bogel nach vollendeter zweiter Brut plöglich zur Sommerzeit vollständig fortzog, obgleich ich auch in diesem Falle ein Beispiel für die unftete, wandernde Lebensweise wahrer Steppenbewohner gefunden zu haben glaube. Erft als ich im Ottober in den füdlichsten Gegenden der Steppe auf die Antilopenjagd jog, als ichon lange der herbstzug des Geflügels beendigt mar, fah ich jenfeit bes Argunj die Steppenhühner wieder. Rettenzuge von ihnen flogen schnell und hoch jeht nach Norden, auf ruffisches Gebiet, wo ich fie aber im Bereiche ber Steppe nicht wieder fand.

"Das Neft ist sehr kunstlos und den Flughuhnnestern wohl ganz ähnlich. Es brüten mehrere Paare gemeinschaftlich, doch nie viele. In den salzdurchdrungenen Gründen am Tarai-nor, meistens auf dessen jetzt seit Jahren trocken gelegtem Boden selbst, wird es durch eine stach ausgeworsene Bertiesung von etwa zwölf Centimeter Durchmesser gebildet, deren Rand mit einigen Salsolassprossen und Gräsern umlegt wird, welche letzteren jedoch auch bisweisen sehlen. Die Anzahl der Gier beträgt vier. In ihrer Gestalt ähneln sie den Flughuhneiern; sie zeichnen sich aus durch ihre rein eirunde Form, sind jedoch zuweisen an dem einen Ende etwas spizer als am anderen. Die Grundsarbe wechselt von hell grünlichgrau bis schmuhig bräunlichgrau, letztere ist die gewöhnslichere. Auf diesem Grunde sindet sich die meistens seinsledige, erdbraune Zeichnung in zwei versschiedenen Tönen."

Unsere Kenntnis der Lebenstunde des Steppenhuhnes wurde schon ein Jahr nach dem Erscheinen des Radde'schen Wertes insolge eigenthümlicher Umstände wesentlich bereichert. Bereits im Jahre 1860 war es durch Schlegel und Moore wissenschaftlich sestgestellt worden, daß einzelne Steppenhühner in Mitteleuropa sich gezeigt hatten. Es waren solche auf den Dünen Hollands und in Großbritannien erlegt worden; ja, man hatte, falls Collett recht unterrichtet ist, in der Mitte des August 1861 einen aus vierzehn oder funziehn Stücken bestehenden Flug von ihnen bei Mandal in Norwegen beobachtet und ebensalls mehrere geschossen. Diese vereinzelten Zuzügler waren als Irrgäste betrachtet worden und ihren wiederholten Besuchen größere Bedeutsamseit nicht beigelegt worden. Aehnliches fand, wie Swinhoe berichtet, im herbste desselben

Jahres in Nordchina statt. Hier aber handelte es sich nicht um einzelne versprengte, sondern um ein ganzes heer unserer Bögel, welche sich auf der Ebene zwischen Peking und Tientsin niedersgelassen hatten. Die Chinesen versolgten die Fremdlinge, welche ihnen unter dem Namen "Satschi" oder Sandhühner wohl bekannt waren, auf das eifrigste und erzählten Swinhoe, daß sie häusig in Nehen gesangen und mit dem Luntengewehre erlegt würden. Nach einem reichlichen Schneefalle gestaltete sich der Fang so ergiebig, daß der Markt von Tientsin buchstäblich überfüllt war. Man reinigte gewisse Stellen vom Schnee, legte hier die Nehe und konnte des reichlichsten Fanges sicher sein. Dennoch waren die Bögel scheu, namentlich so lange sie sich auf dem Boden hielten, während sie Milegen nahe an dem Schühen vorüberstreisten. Die Eingeborenen wußten übrigens, daß die Heimat der Steppenhühner die große Ebene der Tatarei hinter der berühmten Mauer ist.

Ich will es dahin gestellt sein laffen, ob außer ben wenigen Steppenhuhnern, welche bis jum Jahre 1863 in Europa beobachtet wurden, noch andere hier erschienen waren, halte dies jedoch für keineswegs unwahrscheinlich; ja, meines Erachtens ist die Wöglichkeit nicht ausgeschlossen, daß einzelne von diesen wenigen ihre eigentliche Beimat wieder erreicht und später einer größeren Anzahl ihrer Anverwandten gewiffermaßen als Wegweifer nach dem neu entdeckten Lande gedient haben: jedenfalls bleibt es auffallend, daß vor der großen Einwanderung, welche im Jahre 1863 flattfand, wiederholt die bis dahin Europa fremden Bogel beobachtet wurden. Dem fei übrigens wie ihm wolle: thatfächlich ift, daß in dem genannten Jahre ein fehr bedeutender Schwarm in Europa erschien und über die meiften nordlichen Länder unseres Erdtheiles fich verbreitete. Auf welchem Wege biefe Einwanderung geschehen ift, läßt sich mit ziemlicher Sicherheit nachweisen, und wenn im Sudoften Europas ebenso auf die Fremblinge geachtet worden ware, wie bei uns zu Lande, in Frankreich, den Niederlanden und in Großbritannien, würden wir wahrscheinlich den Weg auf das genaueste bestimmen konnen. Man hat den Zug ber Steppenhuhner beobachtet von Brody in Galizien bis Naran an ber Weftfufte von Irland und von Biscarolle in Subfrankreich bis Thorshavn auf den Färberinfeln; man hat erfahren, bag die Einwanderer in Sotolnig in Mähren am sechsten Dai, in Tüchel in Westpreußen am vierzehnten, in Pollwit in Schlesien am siebzehnten, in Wöhlau in Anhalt am zwanzigsten, auf Laaland an demselben Tage, auf Helgoland und an den englischen Küsten (Northumberland) am einundzwanzigsten, auf Bortum, Staffordshire und an der Kufte von Lancashire am zweiundzwanzigsten, auf den Färvern in den letten Tagen bes Mai angekommen oder wenigstens mahrgenommen worden waren. Gin allmähliches Vorrücken in der gegebenen Richtung ist also vollkommen bewiesen, und die Reisefähigkeit ber Steppenhühner steht mit ben ermittelten Zeiten nicht im Widerspruche. Etwas tuhner, aber immer noch gerechtfertigt ist biefe Schlußfolgerung: bie Steppenhuhner find von ber Mongolei in einem großen Fluge aufgebrochen und in der angegebenen Richtung weiter gezogen. Da ihre Reise turg vor ober mabrend ihrer Brutzeit ftattfand, haben fich Paare ober Trupps von bem hauptheere getrennt und feitabführende Wege eingeschlagen ober fich auf Stellen, welche ihnen paffend erschienen, niedergelaffen. Biele von benen, welche die Meerestüfte erreichten, find wohl auch wieder umgelehrt und in bas Innere des Landes zurudgeflogen.

Einem ber wenigen Bogeltundigen, welche thierisches Leben aufzusaffen verstehen, Altum, wurde das Glück zu theil, die Fremdlinge während ihres Sommerlebens in der Fremde wiederholt zu bevbachten und durch sachverständige Nachfrage noch mehr in Ersahrung zu bringen. Die Steppenhühner zeigten sich auf Bortum, dem Beobachtungsselde des genannten, am einundzwanzigsten Mai, und zwar in kleineren Abtheilungen von zwei dis zwölf Stück. Bom dreiundzwanzigsten Juni dis zum ersten Juli wurden sie nicht gesehen, dann jedoch wieder in großen Schwärmen. Altum und von Droste sahen am achten August vier von ihnen in reißender Geschwindigkeit, mit leichten, raschen Flügelschlägen ihres Weges dahinziehen und hörten während des Fluges beständig wie "Quick, quick, quick" klingende, der Stimme kleiner Regenpseiser entsernt ähnliche Locktone ausstoßen. Sie sielen auf einem offenen Watt ein und gesellten sich zu einem zahlreichen

Schwarme anderer ihrer Art, welche regungslos neben einander saßen und für Goldregenpseiser hätten angesprochen werden können, wäre nicht die Haltung eine zu wagerechte gewesen. Räher als auf zweihundert Schritte ließ der Schwarm Droste nicht herankommen, obgleich dieser die gewöhnlichen Kunstgriffe beim Herangehen an scheue Vögel nicht unterließ. Plötlich erhoben sich die Hühner unter vernehmbarem Brausen und Ausstoßen ihrer Stimmlaute, welche einzeln gehört wie "Köckerich" zu klingen schienen, aber bei dieser Masse zu einem Gewirre zusammenschmolzen. Niedrig, einem Schwarme vom Felde heimkehrender Tauben ähnelnd, strichen sie über die weite Sandsläche fort, bildeten einen breiten Jug, flogen mit reißender Schnelligkeit und beschrieben dabei sanste, durch Aussteigen und Senken gebildete Bogen.

Jenes Watt mußte eines ihrer Lieblingspläte sein; benn man bemerkte sie fortan hier oftmals. Sie suchten diejenigen Stellen, welche mit Schoberia maritima bewachsen sind, ba fie ben Samen diefer Pflanzen fehr zu lieben scheinen. Immer mahlten fie freie Flachen, am liebsten an der Grenze jener Pflanzenbestände. Außer dem Samen pfludten fie auch Blattchen ab, gang wie die Guhner. Doch fand Altum in bem Kropfe mehrerer ausschließlich ben Samen, bei anderen die Frucht einer Grasart, wahrscheinlich Poa distans, gemischt mit unreifen Kapfeln von Lepigonum marinum. Die Kröpfe waren ftets ganz gefüllt, der Nahrung wenig gröbere Sandkörner beigemischt; in ben gleichfalls gefüllten Magen war dagegen der Sand in auffallender Menge vorhanden. Bald nach jenem verunglückten Berjuche traf Droste ein einzelnes Huhn auf einer rings von Dünen umgebenen, etwa einhundert Morgen großen Riederung. Es war bei weitem nicht so scheu als der ganze Schwarm. Er bemerkte es beim Hervorkommen aus dem Verstecke im Laufen; es war jedoch auf dem weißen Sande jo schwer zu seben, daß beim Stillstehen seine Umriffe nicht mehr wahrgenommen werben konnten. Gehr hoch flogen nur versprengte Bogel; die vereinigten Retten ftrichen hochstens gehn Meter über dem Boben dahin. Aufgetrieben, eilten fie niedrig über bas Watt burch die Dünenthäler, dis sie aus dem Gesichtstreise verschwunden waren, tehrten jedoch gern wieder um und fielen wohl auch auf demfelben Plate wieder ein, wenn hier alles verdächtige verschwunden; dünkte ihnen der Plat nicht sicher, so strichen sie abermals weit fort und ließen sich auf einem anderen ihrer Lieblingsplate nieder. Als auf einen fliegenden Schwarm ein Rohrweih ftieß, theilte fich die Maffe und ließ ben Raubvogel burch. Bei ftiller See machten fich die Schwärme auch in weiten Entfernungen burch ihr weithin schallenbes, ununterbrochenes "Köckerick" ober "Rödi, todi, fodi" leicht bemerklich. Das Bilb bes Bogels war übrigens fo eigenthumlich, daß man ihn, auch wenn er lautlos feines Weges zog, nicht mit anderen verwechseln konnte.

Auf bem erwähnten von Dunen umgebenen Watt wurden die mongolischen Fremblinge gewöhnlich bes Morgens bis gegen neun Uhr angetroffen. Sie schienen hier an bestimmten Stellen bis zu jener Stunde zu verweilen und die einmal gewählten Sitpläte regelmäßig wieder aufzusuchen; wenigstens konnte man bies aus ber vielen Losung schließen. Wenn sie nichts ungewöhnliches bemerkt hatten, jagen fie ruhig bicht neben einander, meistens nach einer Seite gewendet, zu je zweien oder doch wenigen beisammen. Gegen zehn bis elf Uhr schienen sie regelmäßig bas große Watt zu besuchen und dort der Nahrung nachzugehen, fielen mindestens um diese Zeit oft baselbst ein, und suchten dann eifrig nach Samen und Knospen. Nachdem sie eingefallen waren, blieben fie wohl zwanzig Minuten lang bewegungslos figen, alles um fich her mufternd; alsdann begannen fie mit ihrer Aefung, indem fie, über ben Boden trippelnd und rutschend, in derselben Richtung vorwärts liefen und emfig Samen aufpickten. Einzelne Trüppchen fprengten fich auch wohl feitwarts ab ober blieben ein wenig zurud, hielten sich jedoch immer zum Schwarme. Dagegen bemerkte man ein einzelnes Stud, welches fast jedesmal weit zurückblieb oder fich seitwarts zu schaffen machte und ben Bächter abzugeben schien. Als von Drofte einmal, hinter einem ungefähr einen halben Meter hohen Sügel auf dem Bauche liegend, den ganzen Schwarm beobachtete, hatte ihn dieser eine Vogel bemerkt, ftieg hierauf sosort auf einen kleinen Hügel, reckte sich, hob den Ropf und fließ laut sein "Röckerich" aus. Auf dieses Zeichen lief fast ber gange

Schwarm bicht zusammen und blieb unbeweglich figen. Drofte schof, ber Schwarm braufte fort; aber ber alte hahn, welcher ben Streich gespielt hatte, empfahl fich unter lautem Geschreie erft, nachdem der verblüffte Jager fich fchon erhoben hatte. Während die Steppenhuhner umberliefen, riefen fie leise "Kod, kod"; wenn zwei einander zu nahe kamen, hoben fie die Flügel, zogen den Kopf, nahmen eine drohende Stellung ein und riefen schnell "Kikrikrik". Auch sprangen sie wohl gegen einander in die Höhe, und dann erhoben sich immer einige andere, vielleicht in dem Glauben, daß Gefahr vorhanden fei, ließen fich aber schnell wieder nieder. In den Mittagsftunden schienen sie regelmäßig die trockenen, heißen Dünen aufzusuchen, um sich im Sande zu baden. Sie hatten auch hier ihre bestimmten Plage, und zwar jene großen öden Sandflächen, auf benen ber dürftigste Pflanzenwuchs durch Stürme zerstört worden. Ginmal hatte man dreizehn Steppenhühner einfallen sehen, war rasch herbeigeeilt, hatte mit dem Fernrohre die ganze Fläche von dem Verstecke aus abgesucht; aber kein Bogel war zu entdecken, bis sich endlich zufällig einer im Gesichtsselde bes Fernglases bewegte. Selbst in einer Entfernung von vierzig Schritten hielt es schwer, diese Sandvögel genau zu sehen, und in einer Entsernung von zweihundert Schritten war es fast unmöglich, fie zu entbeden, auch wenn man genau die Stelle kannte, auf welcher fich ihrer funfzig bis sechzig niedergelassen hatten. Anfangs waren die Kinder der Steppe wenig scheu gewesen; die heillose Bersolgungswuth der Badegäste aber machte sie bald vorsichtig und schließlich so ängstlich, daß es auch dem genbteften Jäger taum möglich war, fie zu überliften.

Nachdem die Steppenhühner fünf Monate lang auf Bortum wie in ihrer heimat gelebt hatten, verschwanden sie nach und nach gänzlich von der Insel. Am ersten Ottober wurden mit dem Fernrohre noch vierundsunfzig Stud von ihnen gezählt, am zehnten waren noch acht, am zwölften noch fünf, am breizehnten noch zwei beobachtet worden: fie waren die letten. Bom erften bis funfzehnten Ottober hatte fich also ber ganze Flug allmählich entfernt. Ungefähr um bicselbe Beit wurden fie wiederum bier und bann im Inneren Deutschlands beobachtet: fo, laut Altum, im Oldenburgischen und nach meinen eigenen Beobachtungen in der Rähe von hamburg. Sie waren aber keineswegs ganglich verschwunden, wie Altum behauptete, sondern wurden noch im folgenden Jahre in Deutschland bemerkt: fo im Juni 1864 in der Gegend von Plauen, und viel später noch, zu Ende Ottober besselben Jahres, bei Wreschen in Posen; fie haben fich ebenso in der Rähe Hamburgs, ungefähr um dieselbe Zeit, noch gezeigt, höchst wahrscheinlich also auch gebrütet, wie im Jahre 1863 in Jutland und auf mehreren danischen Inseln. Ueber lettere hat Reinhardt berichtet. Die ersten Gier wurden fury nach Ankunft ber Bogel gefunden und genanntem Forscher am sechsten Juni übersendet. Das Rest hatte drei Gier enthalten. Nach Mittheilung eines Berichterstatters hatte ber betreffende Jäger zwei Rester und sein Nachbar ein brittes gefunden; auf biesen Restern waren bann die brütenden Bogel, erst die Hennen, dann die Hähne, gefangen worden. Zwei nahe neben einander stehende Rester hatten drei und bezüglich zwei Gier enthalten. Das erfte bestand aus einer kleinen mit etwas trodenem Sandrohre ausgekleibeten Bertiefung im Sande; bas zweite war im Beibekraute angelegt und mit etwas verdorrtem Grafe ausgefüttert. Im Verlaufe des Juni fand man noch mehrere Nester auf den Dünen; sie waren alle in berjelben Weise gebaut. Roch am siebenundzwanzigsten Juli trieb jener Jäger ein Steppenhuhn vom Refte auf und fah, daß es drei Gier enthielt, feste Schlingen, tehrte nach einigen Stunden gurud und fand, bag bie Benne gefangen war; ber hahn wurde in berfelben Beife erbeutet. Inzwischen mar ein Rüchlein ausgeschlüpft, und ihm folgte später ein zweites; boch ftarben beibe am ersten Tage, wahrscheinlich aus Mangel an geeigneter Pflege. Dieje Beobachtungen beweisen also, daß bas Steppenhuhn in Einweibigkeit lebt, und daß ber hahn fich am Brüten betheiligt.

Unmittelbar nach Eintreffen der ersten Steppenhühner in Deutschland hatte ich um deren Schonung gebeten, weil ich es, wenn auch nicht gerade für wahrscheinlich, so doch für möglich hielt, daß sie sich in Deutschland einbürgern konnten. Ich predigte tauben Ohren. Man zog mit

Gewehr und Netz, Schlingen und vergifteten Weizenkörnern gegen die harmlosen Fremdlinge zu Felde und verfolgte sie auf das rücksichtsloseste, so lange man sie verfolgen konnte. Viele fanden auch durch eigenes Verschulden ihren Tod; so wurden mehrere eingeliesert, welche gegen Telegraphendrähte gestogen waren und sich dabei lebensgesährlich verletzt hatten. So konnte es nicht ausbleiben, daß binnen zwei Jahren alle vertilgt wurden.

Seit jener großartigen Einwanderung find die Steppenhühner, so viel mir bekannt, nicht wieder in Deutschland erschienen; wohl aber haben sie ihr Verbreitungsgebiet inzwischen weiter nach Westen ausgedehnt und sich im Südosten Europas seshast gemacht. Der russische Forscher Karelin beobachtete zuerst, daß unser huhn den Ural überschritt; hente, ein verläßlicher Sammler, sand, daß es inzwischen weiter nach Westen hin vorgerückt ist und nicht allein an der unteren Wolga, sondern bereits am Don in der Steppe sowohl wie in unmittelbarer Nähe der Getreideselder kleinrussischer Riederlassungen sich sestgeseht hat, so daß es gegenwärtig als europäischer und zwar keinesweges seltener Brutvogel bezeichnet werden muß.

Bur Bervollständigung vorftebender Mittheilungen will ich die wenigen Beobachtungen, welche ich auf meiner Reise nach Sibirien fammeln konnte, hier folgen laffen. Schon von Semipalatinst an, woselbst bas Faufthuhn zuweilen vortommt, hatte ich mich fleißig nach ihm umgesehen, in gang Rordwestturkestan aber nur bas Ringelflughuhn zu Gesicht bekommen. Erft in der oben Steppe am füdlichen Juge bes Altai, ebenda, wo wir die Wildpferde antrafen, begegneten wir ihm und zwar in namhafter Menge, obschon nur in Paaren oder kleinen Flügen, welche aus einem ober zwei Paaren mit ihren Jungen bestehen mochten. Seine innige Berwandtschaft mit den Flughühnern läßt sich auch hinsichtlich seiner Lebensweise und seines Auftretens nicht verlennen. Gin Beobachter, welcher lettere nicht kennen gelernt bat, mag es, wenn es fliegt, mit einem Steinwälzer ober Goldregenpfeifer vergleichen; einer, welcher Flughühner vor Augen gehabt hat, wird nicht im entferntesten an die genannten Sumpfvögel erinnert werben, weil er nur an die Familienverwandten benten fann. Es ahnelt bem Ringelflughuhne außerorbentlich, hat auch annähernd biefelbe Stimme, unterscheibet fich von ihm aber, abgesehen von feiner geringen Broge, sofort burch feinen geraden, nicht von einer Seite gur anderen ichautelnden ober sich wiegenden Flug. Letterer ift ungemein schnell, polternd beim Aufstehen, brausend und schrillend beim Dahinfliegen, geht, unter fortwährenden, gleichmäßigen Flügelschlägen meift gerade aus und entbehrt jaber Wendungen, nicht aber auch gewandter Schwenfungen; folche werden im Gegentheile vor dem Riedersetzen regelmäßig ausgeführt. Das Flugbild unterscheidet sich von dem ber Flughuhner einzig und allein burch bie verhaltnismäßige Rurze ber Flügel. Auf bem Boben läuft das Fausthuhn trippelnden Schrittes sehr rasch bahin, erscheint hier aber, weil es die Flügel vom Leibe abhält, etwas plump, kurz und breit, und deshalb schwerfällig. Hinsichtlich seiner Gleichfarbigkeit mit dem Boden gilt genau basselbe, was ich oben von den Flughühnern fagte. Wahrscheinlich hält es sich nur auf folchen Stellen der Steppe auf, deren Bodenfärbung der seines Gefieders gleicht; infolgedessen aber ist es ungemein schwierig, es aufzusinden, sobald es sich gesetzt hat und ruhig verhält. Während es läuft, läßt es dann und wann einen leisen, während es fliegt, fortwährend einen lauteren Ruf vernehmen. Alle Paare oder Trupps, welche wir sahen, waren auch hier fehr scheu und erhoben sich bereits in einer Entsernung von achtzig, mindestens sechzig Schritten vor dem herannahenden Jäger oder Beobachter.

Infolge ber Einwanderung im Jahre 1863 gelangten mehrere in Deutschland gefangene Steppenhühner in unsere Käfige und gaben verschiedenen Bogelkundigen Gelegenheit, Betragen und Wesen der Fausthühner eingehend zu beobachten. Unter den hierauf bezüglichen Mittheilungen verdienen die von Bolle, Alexander von Homeher und Holk herrührenden Beachtung; meine eigenen Wahrnehmungen stimmen namentlich mit denen der beiden erstgenannten überein. Holk erzählt, daß er am siedzehnten Oktober 1863 ein verwundetes Fausthuhn in einem kleinen Käsige sah und mit ihm verschiedene Versuche anstellte, deren Ergebnis war, daß das huhn sich benahm

wie andere Bögel auch. Der franke Flügel wurde abgenommen, die Wunde gebrannt und hierauf dem gefangenen eine Wohnftube zum Aufenthalte angewiesen. Am dritten Tage nach der Gefangenschaft nahm er Weizenkörner zu sich, begann ohne Furcht im Zimmer umherzutrippeln, nahm sein Futter auf, hockte fich an gewissen Stellen nieder und wurde nunmehr bald beimisch und zutraulich. "Mit dem erwachenden Tage war auch der Bogel wach, begab sich nach seiner Futterftelle, welche er bald tennen lernte, und las emfig die Körner auf. Dann trippelte er in der Stube herum, pidte auch wohl hier und bort auf ben Dielen, einer Strohmatte und einer Belgbede, ober putte fich, indem er fein ganges Rleid einer genauen Befichtigung unterwarf. Die widerständigen Febern ber Flügel, des Schwanzes und der übrigen Körpertheile, welche er erreichen konnte, zog er dabei durch den Schnabel, legte fie zierlich zurecht und erhob fich auch zuweilen, um die Flügel auszubreiten und lose Federn auszuschütteln, wobei sein Körper aber, durch das Fehlen ber einen Flügelspige, leicht aus bem Gleichgewichte tam. Schaute die Sonne in bas nach Guben gelegene Fenfter, jo juchte ber Bogel begierig bie Strahlen berfelben auf, hodte an ber bem Genfter gegenüberliegenden Zimmermand nieder, lehnte fich mit ber einen Seite an bas Befims, ließ bie andere Seite von den Strahlen erwärmen und folgte denselben, fo lange er fie erhaschen konnte. Inzwischen fiel es ihm ofters ein, zu fressen. Es erhob sich bann, eilte ohne Aufenthalt nach der ungefähr zwei Meter entfernten Futterstelle, pidte die Körner rasch auf, begab sich alsdann meist zum Wassernapse, steckte den Schnabel hinein, nahm zwei oder drei und mehrere ziemlich lange Züge, hob ben Ropf wieder (wobei ber Schnabel aber nie über feine wagerechte Stellung hinaustam) und eilte ohne weiteren Aufenthalt zu seinem sonnigen Plate zuruck, um sich baselbst niederzulaffen. Dieses Trinken mit zwei bis drei Zügen geschah zuweilen nur einmal, zuweilen aber auch zwei- bis viermal unmittelbar hinter einander, b. h. ohne daß bas Steppenhuhn vom Gefäße wegging. Merkwürdig ift es Golt erschienen, daß ber Bogel erft nach zwölf Tagen, vom Tage seiner Berwundung an gerechnet, Waffer zu fich nahm, obgleich ber täglich frifch gefüllte Rapf neben feinen Rörnern stand, ba das Steppenhuhn doch, den Nachrichten der Schriftsteller zufolge, die Quellen in der Steppe fleißig besucht; es muß feine Untenntnis daran Schuld gewesen sein. Den Bang beschreibt Golf fehr gut, und namentlich ift die Bergleichung bes laufenden Steppenhuhnes mit Puppen, welche durch ein Wert bewegt werben, vortrefflich gewählt. Das Auftreten, von dem man im Freien nichts vernimmt, war auf dem festen Boden fehr horbar. Wenn die Sonne nicht ins Bimmer schien, suchte dieser Bogel eine Thure auf, unter welcher talte Luft durchströmte, und Holy ichloß baraus, gewiß richtig, baß ihm die Zimmerwärme läftig gewesen sei. "Weine Frau hatte oft ihren Spaß mit bem Bogel. Wenn fie fich ihm etwas näherte, richtete er zornig ben Ropf gegen fie, ließ ein tiefes , Bud' hören, welches fich auch zuweilen verdoppelte; naberte fie fich ihm mehr, fo fließ er das , Bud' ärgerlicher und helltonenber vier- bis fünfmal nach einander aus, perstärtte es zu einem im Tone höher ansteigenden Gurrrrrr, und richtete den hals unwillig noch höher empor. Zuweilen biß er dann nach dem von ihr hingehaltenen Finger und sträubte bie Schwanzsedern im Arcife boch empor, dem Rade einer Pfautaube gleich."

Bolle's und Homeyers Mittheilungen über gefangene Fausthühner bekunden die geübten Beobachter. "Der allgemeinen Erscheinung nach", meint der erstgenannte, "ähnelt das Fausthuhn den Tauben sehr; nur steht es noch viel niedriger auf den Beinen als alle mir bekannten Tauben, auch als die Flughühner. Der sehr kleine Kopf, welcher anscheinend nicht auf längerem Halse, wie bei den Tauben, sondern kurz, gedrungen auf dem massigen Körper sitzt, erinnert zugleich an die Wachtel, ein Eindruck, welcher durch die sahle Sprenkelung des Gesieders noch vermehrt wird: kurz, dem äußeren Ansehen nach erscheint der Bogel uns etwa als ein Mittelglied zwischen Taube und Wachtel. Der Rumpf ist breit, unten sehr abgeplattet; die Flügelspitzen werden hoch, die Steuersedern wagerecht getragen; der Lauf ist trippelnd, nicht zu schnell; beim Laufen wackelt der Rumpf etwas, und die Füße sind dabei kaum sichtbar. Die Stimme, welche man nicht ost hört, ist leise und besteht aus zwei verschiedenen Lauten, mit denen die Thierchen einander locken, und

welche, bon bem einen ausgestoßen, sogleich ihre Beantwortung feitens ber anderen finden. Mannchen und Beibchen icheinen diefelben Rufe zu haben und damit zu wechseln. Diefe bestehen aus einem tiefen und volltonenden Belut, gelut' und aus einem hohen "Kürr, fürr', welche beibe, wie gefagt, leife ausgestoßen werden." Someber tonnte die gefangenen Bogel langer beobachten, und seine Beschreibung ift deshalb noch richtiger. "Das Fausthuhn", sagt er, "erinnert durchaus nicht an eine Taube, sondern zeigt fich vollkommen flughuhnartig. Der Schritt, die Bewegungen find fast gang wie bei dem Spießflughuhne. Der Unterschied zwischen beiden ergibt sich baraus, baß die Fußwurzeln so verschieden lang find, und die Fußbildung selbst eine andere ist, weshalb bas Steppenhuhn fürzere Schritte macht und mehr schleicht als bas Flughuhn." Ich habe bem hingugufügen, daß bas Schleichen hauptfächlich in ber schiefen haltung ber Fußwurzeln feine Ertlärung findet. Das Steppenhuhn ift ein wahrer Sohlenganger. Es erhebt den Untertheil feines Leibes taum einen Centimeter über ben Boden, mahrend bas Flughuhn doch mindeftens um bas breifache hoher fteht, nur weil es feine Stander fehr gerade halt. "Die ganze Unterfeite", fahrt Homeper fort, "bildet beim Freffen fast eine gerade Linie, über welche fich ber Ruden wolbt. Die Körperrundung liegt bei ihm aber nicht in der Mitte, sondern im Borbertheile, während nach hinten zu der Unterruden fehr geftredt verläuft. Die Flügel werden auf verschiedene Weise getragen; ftete liegen bie Schwingen facherartig jusammengeschlagen hinter einander, fo baß fie fich dachziegelartig beden und die fürzere auf der längeren sich abzeichnet. Die deshalb sehr schmal ericheinende, fast fabelformige Schwinge wird entweder gang frei getragen und liegt besonders bei lebhajten Bewegungen gewöhnlich auf dem Schwanze, oder fie ift unter ben langen, schmalen Dedfebern bes Schwanzes verborgen und liegt entweder unter bem Schwanze, in eine Linie mit ben mittleren langen Schwanzsedern auslaufend, oder mit ber Spige frei nach oben; letteres ift bas gewöhnlichere. In der Ruhe tugelt fich der Bogel ziemlich ftart und gleicht jeht der Wachtel mehr, als wenn er in Bewegung ift. Den Gindrud bes Schleichens befam ich bei allen langfamen Bewegungen, den des Buppenganges bei der schnelleren, den des wackelnden und watschelnden Laufes bei der größten Gile. Doch noch einmal, die Bewegungen bes Ropfes, bas hin- und Berwerfen bes Candes mit bem Schnabel, bas Benehmen beim Rahrungsuchen, bas Borchen, bas Ausspähen nach etwas ungewöhnlichem, turz, ber ganze Ausbruck bes geiftigen Lebens, bies alles ist durchaus hühner- und nicht taubenartig, und erinnert nicht allein, sondern ist ganz so wie beim Flughuhne. Flug- und Steppenhuhn dürfen niemals getrennt werden."

Nachdem ich das Erstlingsrecht meiner werthen Freunde gewahrt, darf ich wohl meine eigenen Beobachtungen über gefangene Steppenhühner folgen laffen. Ich habe im ganzen fieben Stuck, die einen fürzere, die anderen längere Zeit gepflegt und die Freude gehabt, fie zur Fortpflanzung schreiten zu sehen. Meine Fausthühner haben sich bei einfacher Nahrung im Sommer wie im Winter recht wohl befunden, jahraus jahrein in demfelben Fluggebauer ausgehalten, auch nur felten von der ihnen zustehenden Freiheit, fich in den bedeckten und theilweise durch Glas geschütten hinterraum dieses Räfiges zu verfügen, Gebrauch gemacht. Bei Regenwetter zogen fie fich gern an eine geschützte Stelle zuruck; hatte es aber längere Zeit nicht geregnet, so verweilten fie etwa eine halbe Stunde lang im unbedeckten Theile des Räfigs und ließen fich ihr Gefieder einnäffen; dann erst trippelten sie ins Innere. Kälte behelligte sie nicht; sie haben den strengen Winter von 1863 zu 1864 ohne anscheinende Beschwerde überstanden und sich auch in ziemlich tiesem Schnee noch mit großer Geschicklichkeit bewegt. Wenn es nicht gerade schneiete, blieben sie immer braußen, drängten fich bann aber bicht zusammen; benn während fie im Sommer zwar truppweise, aber doch nicht unmittelbar neben einander zu schlafen pflegten, legten fie fich im Schnee fo neben einander, daß alle fünf gleichsam nur eine Maffe bilbeten. Dabei lagen fie nicht in einer und berfelben Richtung, sondern zwei oder drei mit den Köpfen nach dieser, die übrigen nach der anderen Seite, so bag in der That taum ein Bwischenraum blieb. Aus diefer Lage liegen fie fich nicht einmal durch Schneefall vertreiben, fondern lieber theilweise manchmal bis auf die Röpfe einschneien.

Im Schnee schien ihnen jede Bewegung schwer zu fallen. Sie mußten dann den Vordertheil ihres Körpers buchstäblich wie einen Schlitten durch den Schnee schnee schieden, und bildeten dadurch eine ziemlich tiefe, der Breite ihres Vorderleibes entsprechende Bahn, welche in der Mitte durch zwei tiefere Furchen die eigentlichen Fährten zeigte, falls man hier noch von Fährten reden darf, da die einzelnen Fußstapfen nicht mehr ausgedrückt waren, sondern unmittelbar ineinander übergingen.

Bu Anfang bes Juni 1864 zeigten fich bie fonft fo friedlichen Sahne unruhig und begannen schließlich mit einander zu kämpsen. Sie nahmen dabei eine Stellung an, welche von der ihrer Berwandten, den Flughühnern, sehr verschieden war; denn sie exhoben sich mit dem Vordertheile ihres Leibes, sträubten alle Tedern des halses, der Bruft und des Oberrückens, lüfteten die Flügel etwas. fuhren nun ziemlich eilfertig auf einander los, wohl gezielte, aber, wie es schien, wenig empfindliche Schnabelhiebe austheilend. Der eine wurde regelmäßig in die Flucht geschlagen und ber andere begab fich bann fiegesftolz zu einem ber Weibchen, hinter und neben welchem er eine Zeitlang umhertrippelte. Am sechsten Juni wurde ein unzweifelhaft von diesem Weibchen herrührendes Gi gefunden. Im Jahre 1865 zeigten sich die Steppenhühner schon im Mai paarungslustig, und biefelbe Benne, welche im vorigen Jahre Hoffnungen wach gerufen hatte, legte biesmal am viergehnten, neunzehnten und einundzwanzigsten Dai ihre drei Gier. Gin Reft wurde nicht gebaut, nicht einmal eine Bertiefung gescharrt, und jedes Gi an einer verschiedenen Stelle abgelegt, obgleich ich angeordnet hatte, daß das erste unberührt blieb und das zweite zu diesem gebracht wurde. In ber hoffnung, daß die henne boch noch brüten werde, ließ ich die Gier länger liegen, als ihnen aut war, und ichließlich mußte ich fie wegnehmen, ohne weitere Versuche anstellen zu konnen. Am zweiundzwanzigsten Juni begann die henne zum zweiten Male zu legen, und wiederum waren es drei Eier, welche fie brachte; aber auch diesmal berücksichtigte fie selbige nicht, sondern betrachtete fie ungefähr mit berfelben Bleichgultigfeit wie Steine. Diesmal follte ein Brutversuch angestellt werben; leider war aber eine geeignete haushenne nicht zu schaffen, und so unterblieb die Brutung.

Die Eier find sich sammtlich in hohem Grade ähnlich. Ihr Längendurchmesser beträgt vierzig, ihr größter Querdurchmesser sechsundzwanzig Millimeter. Sie sind eirund, an beiden Enden sast gleich abgestumpst, seinkörnig und kaum glänzend. Die Grundsarbe ist ein grünliches Graugelb; die Zeichnung besteht aus licht graubraunen Unter= und dunkel graubraunen Obersteden, welche sich im ganzen gleichmäßig über die Oberstäche des Gies verbreiten, bei einzelnen jedoch um das eine Ende kranzartig stellen; zwischen den Fleden zeigen sich Kripeln, Schmihen und Punkte.

Im Sommer des Jahres 1866 hatte sich ein Männchen des Spießflughuhnes der einen Steppenhenne angepaart und gab sich viele Mühe, ihre Zuneigung zu erwerben. Sie duldete die Annäherung des Hahnes, aber sie liebte ihn nicht; wenigstens wurde niemand Zeuge ernsterer Liebesbeweise von ihrer Seite.

Die zweite Familie umfaßt die Waldhühner (Tetraonidae), die reichhaltigste Gruppe der ganzen Ordnung. Ihr Leib ist gedrungen gebaut, der Hals kurz, der Kopf klein, der Schnabel gewöhnlich kurz, kräftig und dick am Grunde, der Fuß niedrig oder höchstens mittelhoch, der Flügel noch ziemlich lang, bei den meisten aber doch schon sehr gerundet, der Schwanz kurz, gewöhnlich gerade abgeschnitten, ausnahmsweise zugerundet, zugespist oder ausgeschweist. Das reiche Gesieder läßt nur bei wenigen kleine Stellen frei, besiedert im Gegentheile in der Regel selbst den Kopf sast vollständig und erstreckt sich bei einigen dis auf die Zehen herab; doch werden auch bei dieser Gruppe schon nackte, lebhast gesärbte Stellen bemerklich. Die Geschlechter unterscheiden sich ost sehr wenig durch die Färbung.

Der Verbreitungstreis der Waldhühner, von benen etwa einhundertundsiebzig Arten bekannt sind, ist größer als der anderer gleichwerthiger Abtheilungen; denn sie dürsen als Weltbürger bezeichnet werden.

Um die Uebersicht zu erleichtern, empfiehlt es sich, die Familie in vier Unterabtheilungen, benen man den Rang von Untersamilien zusprechen darf, zu zerfällen, demnach auch von einer Allgemeinschilderung der Gesammtheit abzusehen.

In den ersten dieser Untersamilien vereinigen wir die Rauchfußhühner (Tetraoininas). Ihre Kennzeichen sind gedrungener, kräftiger Leib, kurzer, dicker, sehr gewöldter Schnabel und niedrige, starke Füße, deren Fußwurzeln mehr oder weniger besiedert sind, kurze oder höchstens mittellange Schwingen und kurzer, gerade abgeschuittener, ausnahmsweise aber auch verlängerter, keilförmig zugespihrter oder gegabelter Schwanz sowie reiches, dichtes Gesieder, welches nur über dem Auge oder am hinterhalse kleine Stellen frei läßt, von denen diezenige über dem Auge mit rothen hornigen Plättichen belleidet ist. Bei vielen Rauchsußhühnern tragen die Zehen eigenthümsliche Horngebilde, sogenannte Fransen, welche man als verkümmerte Federn anzusehen hat.

Nach den Untersuchungen von Nitssch sind für den inneren Bau der Waldhühner folgende Merkmale bezeichnend. Das Thränenbein verbreitert fich auf der Stirne und bildet eine ftarke, seitlich vorspringende Platte, während der absteigende Theil verkümmert. Der vordere und hintere Schläfendorn verbinden fich und umschließen eine Röhre, in welcher ber Schläfenmustel entfpringt. Das Obertieferbein ift fehr flein; die Gaumenbeine find schmal und grätenartig, die hinteren Fortsätze der Unterlieseräste lang und auswärts gelrümmt. Sieben Wirbel tragen breite und ftarte Rippen, deren vorderftes Baar falfch ift; die mittleren Wirbel verwachsen. Das Bruftbein ahnelt bem ber Tauben, ist jedoch am Halsrande mehr entwickelt, im gangen mehr häutig als fnochern und sein Ramm minder hoch als bei ben Tauben. Die Gabel verschmächtigt, das Schulterblatt verbreitert sich am freien Ende. Die Vorderglieder zeichnen sich durch die Breite des Vorderarmes und die Krümmung ber Elnbogenröhre aus; Oberarm und handtheil find furger als der Borderarm. Der marklose Anochen bes Oberschentels nimmt Luft auf. Ueber die Gaumenfläche verlaufen gezähnte Querleiften; die ziemlich gleich breite, oben flache und weiche, kurzgespiste Zunge hat einen einfachen, hinten mit Ecfortfäßen versehenen Kern und länglich schmalen Zungenbeinkörper. Dem unteren Kehlkopfe fehlen eigene Muskeln. Der Kropf ist ansehnlich groß, der drüsenreiche Bormagen bickwandig, ber Magen starkmuskelig. Die Blinddärme zeichnen sich durch ihre Länge aus. Eine rundliche, gallertartige, mit Zellgewebe belleidete Maffe belegt den unteren Theil der weichen Luftröhre und des Kehlkopfes.

Der Norden der Erde ist die Heimat der Rauchsushühner. Sie verbreiten sich vom Himalaha und von den ostasiatischen Gebirgen an über ganz Nsien und Europa, sehlen in Afrika gänzlich, treten aber wiederum, und zwar vielzählig, in Nordamerika auf. Waldungen bilden ihren bevorzugten Aufenthalt; einzelne bewohnen Steppen und Tundren, andere gebirgige Halden in der Nähe der Schneegrenze, ohne sich viel um Gebüsch oder Bäume zu kümmern. Alle, ohne Ausnahme, sind Standvögel, welche jahraus, jahrein in derselben Gegend verweilen und höchstens unregelmäßig streichen. Sie leben während der Brutzeit paarweise oder einzeln, sonst immer in Gesellschaften. Waldsrüchte mancherlei Art, Beeren, Knospen, Blätter, auch Nadeln des Schwarzholzes, Sämereien, Kerbthiere und Kerbthierlarven dienen ihnen zur Nahrung; einzelne fressen zeitweilig sast nar Blätter und Knospen, weil ihre arme Heimat ihnen dann saum mehr bietet.

Die Rauchfußhühner dürfen wohlbegabte Bögel genannt werden, obwohl man sie nicht als hochstehende Hühner anzusehen hat. Sie gehen gut, schrittweise und sehr schnell, fliegen aber schwerfällig, unter rauschenden Flügelschlägen und, wie es scheint, mit Anstrengung, deshalb auch selten weit und niemals hoch. Ihre Sinne sind scharf, und zumal die beiden edelsten wohl entwicklt; die geistigen Fähigkeiten hingegen scheinen auf ziemlich tiefer Stuse zu stehen.

Einzelne Arten leben in geschloffener Che, die übrigen in Bielehigkeit. Die Paarungsluft ist bei ihnen überaus lebhaft, und die Hahne leiften während der Paarungszeit außerordentliches durch Geberden und Laute, formliches Bergeffen der gewohnten Lebensweise und ein Benehmen, welches

wir toll nennen würden, wenn es uns nicht allzu anziehend erschiene. Dieses Liebesspiel ist so ausgeprägt, so eigenthümlich, daß es im Jägermunde unter dem Namen "Balze" oder "Falz" eine besondere Bezeichnung erhalten hat. Alle Arten vermehren fich stark. Das Weibchen legt acht bis sechzehn, einander sehr ähnliche, rein eifdrmige, glattschalige und auf gilblichem Grunde braun gefleckte Gier. Ein eigentliches Nest wird nicht gebaut, an einem versteckten Platichen höchstens eine seichte Vertiefung ausgescharrt, und biese unordentlich mit etwas Genist, vielleicht auch mit einigen Federn ausgekleidet. Dagegen widmen sich die hennen dem Brutgeschäfte mit regem Eifer, gehen erst dann vom Neste, wenn ihnen die augenscheinlichste Gesahr droht, gestatten, daß Beränderungen in der Rähe besselben vorgenommen werden, verlaffen ihre Gier oder Rüchlein überhaupt nie, bemuttern die ausgeschlüpften Jungen bis zum Flüggewerden mit der innigsten Zärtlichkeit, und sehen ohne Besinnen ihr Leben ein, wenn sie glauben, daburch das der Küchlein retten zu können. Lehtere wachsen sehr rasch heran, muffen aber mehrere, auch äußerlich sichtbare Entwidelungsstufen durchleben, bevor sie das Alterstleid anlegen. Aelter geworden, wechseln sie nicht bloß ihr Gefieder, sondern auch ihre Rägel, indem dieselben förmlich abgestoßen und nach und nach durch neue ersest werden, denen die alten bis zum Losfallen zum Schutz dienen. Rach mir mitgetheilten Beobachtungen verschiedener Auerhuhnpfleger erneuern gewisse Arten, so die Auerhühner, mit der Maufer sogar den hornigen leberzug des Schnabels, welcher zuerft in der Gegend der Nafenlöcher fich zu lösen beginnt und in kleinen Theilen absplittert, deffen Spikentheil aber im ganzen abgeworfen wirb.

Der Mensch ift es nicht gewesen, welchem wir die Erhaltung der Rauchsußhühner verdanken; benn er hat unter diesem eblen Wilde ärger gehaust als die schlimmsten Raubthiere und versolgt es rücksichtslos noch heutigen Tages. Nur da, wo eine geordnete Forstwirtschaft eingesührt ist und das edle Waidwerk von zünftigen Grünröcken gehandhabt wird, genießen jene des ihnen so nothwendigen Schußes; da, wo sie noch häusig sind, stellt ihnen jeder Bauer ohne Schonung, ohne Varmherzigkeit nach, und wahrscheinlich steht ihnen dort dasselbe Schicksal bevor wie in Mitteleuropa: sie werden nach und nach ausgerottet werden, wie der Stolz unseres Waldes, das Auerhuhn, in vielen Gauen und Gegenden bereits ausgerottet wurde. Dies ist zu beklagen, aber nicht auszuhalten. Sie bringen zwar dem Forste keinen ersichtlichen Nußen, verursachen aber auch nur ausnahmsweise wirklich empsindlichen Schaden und würden nach wie vor jenem zur Zierde gereichen können, wäre unser deutscher Wald nur noch als solcher zu bezeichnen. Die forstliche Bewirtschaftung desselben, nicht die rücksichtslose Versolgung, gereicht ihnen zum Verderben.

Das größte und ebelfte aller Rauchsußüßner ist bas Auer- oder Urhuhn, Wald-, Gurgel-, Niedhuhn, Bergsasan ze. (Tetrao urogallus, major, maculatus und crassirostris, Urogallus major), einer der größten Landvögel Deutschlands, die Zierde der Wälder, die Freude des Waidmanns. Es vertritt die Sippe der Waldhühner (Tetrao), deren besondere Merkmale in den eingangs erwähnten Horngebilden an den Zehen gesunden werden, und die gleichnamige Untersippe insbesondere, weil es sich von anderen Waldhühnern durch seine verlängerten Kehlsedern und seinen abgerundeten, aus achtzehn Federn bestehenden Schwanz unterscheidet. Der Scheitel und die Kehle sind schwärzlich; der Hals ist dunkel aschgrau, schwarz gewässert, der Vorderhals schwärzlich aschgrau gewässert, der Küden auf schwärzlichem Grunde sein aschgrau und rostbraun überpudert, der Oberstügel schwarzbraun, stark rostbraun gewässert; die Schwanzsedern sind schwarz mit wenig weißen Fleden; die Brust ist glänzend stahlgrün, der übrige Unterkörper, besonders dicht der Steiß, schwarz und weiß gesteckt. Das Auge ist braun, die nackte, aus einzelnen dünnen Blättern bestehende oder mit solchen besetze, einen besonderen Farbestoss enthaltende Braue über demselben und die nackte, warzige Stelle um dasselbe lackroth, der Schnabel hornweiß. Die Länge beträgt einhundert



bis einhundertundzehn, die Breite einhundertundsechsunddreißig dis einhundertundvierundbierzig, die Schwanzlänge vierunddreißig bis sechsunddreißig Centimeter, das Gewicht fünf bis sechs Kilogramm. Jüngere Hähne unterscheiden sich nur wenig von den alten. Die Henne ist um ein Drittel kleiner und sehr bunt. Kopf und Oberhals sind schwärzlich, rostgelb und schwarzbraun in die Quere gestreist; auf dem übrigen Oberkörper zeigt sich die Besiederung als ein Gemisch von Schwarzbraun, Rostgelb und Rostgraugelb; die Steuerssedern sind auf schön rostrothem Grunde schwarz in die Quere gebändert, die Kehle und der Flügelbug rostrothzelb; die Oberbrust ist rostroth, der Bauch auf rostgilblichem Grunde unterbrochen schwarz und weiß in die Quere gebändert. Hahnsederige, dem Männchen ungemein ähnliche Hennen kommen nicht selten vor. Die Länge beträgt zweiundsiedzig dis achtundsiedzig, die Breite einhundertundacht dis einhundertundzwölf, die Fittiglänge fünfunddreißig, die Schwanzlänge zweiundzwanzig Centimeter, das Gewicht drei Kilogramm.

In früheren Zeiten hat bas Auerhuhn unzweifelhaft alle größeren und zusammenhängenben Waldungen Nordafiens und Europas bewohnt; gegenwärtig ift es in vielen Gegenden ganzlich ausgerottet. Doch ift fein Berbreitungstreis immer noch ein fehr ausgedehnter, ba die Grenzen desselben wenig beschränkt worden zu sein scheinen, die Bernichtung sich vielmehr nur auf gewisse Stellen beschränkte. Blafius nahm die Alpen als füblichste Berbreitungsgrenze bes stolzen Bogels an, kannte aber damals die neueren Forschungen einiger Beobachter im Guden unseres Erdtheiles noch nicht. Im Museum von Madrid stehen mehrere Auerhühner, welche auf der spanischen Seite der Pyrenäen erlegt worden waren; Graf von der Mühle erhielt ein Auerhuhn aus Brachori, woselbst es, ebenso wie in Anatolien, nicht felten zu sein scheint, und ersuhr, daß ber Bogel felbft auf Euboa vortomme; Lindermager bemertt fpater, bag es in den Balbern Atarnaniens ziemlich häufig ift und baselbst brutet. Bon hieraus nach Norden hin findet man ben Bogel noch heutigen Tages in allen Hoch- und Mittelgebirgen: fo längs der ganzen Alpenkette und auf den Karpathen, auf dem Jura, in der hardt, dem Odenwalde, dem Fichtelgebirge, Erzgebirge und Riefengebirge, dem Böhmer und Thüringer Walde und im Harze, überall aber einzeln, nirgends häufig. In Deutschland geht sein Bestand in bemselben Maße zuruck, wie der forstwirtschaftliche Betrieb der Waldungen fich hebt: die neuzeitliche Bewirtschaftung der Forsten, insbesondere wohl beren Entsumpfung, rottet es, trop aller ihm gewährten Schonung, ficher und unaufhaltsam aus. Erft im Norden Europas, in den großen Waldungen Standinaviens und Ruglands, tritt es jahlreich auf, und in den unermessenen Wäldern ganz Nordasiens ift es häufig. In Schottland, wo es vernichtet worden war, hat man es neuerdings mit Erfolg wieder eingeführt. In Schonen hat bas Auerhuhn, laut Wallengreen, merkbar abgenommen; in den übrigen Theilen Schwedens, mit Ausnahme von Gothland, bagegen besonders in den mittleren und nördlicheren Provinzen, bis Lappmark hinauf, findet man es allgemein; erst der neunundsechzigste Grad nördlicher Breite bildet hier die Grenze seines Berbreitungstreifes. Rach Rabbe ift es in ben zusammenhangenben Balbungen Oftfibiriens nicht felten, wird aber öftlich des Apfelgebirges burch eine kleinere Art (Tetrao urogalloides) erfest, und wahrscheinlich ist es biefe, welcher Kittlig in Kamtschatka begegnete.

Das Auerhuhn bevorzugt Gebirgswaldungen denen der Chene, ohne jedoch lettere zu meiden. Bor allem anderen verlangt es zusammenhängende Bestände mit seuchtem, stellenweise moorigem Grunde. Da, wo es gemischte Waldungen gibt, nimmt es am liebsten in diesen seinen Stand; nächstdem siedelt es sich besonders gern im Schwarzwalde an, obgleich auch der Laubwald ausnahmsweise zu seinem Wohnsige werden kann. Hartigs Behauptung des Gegentheiles wird durch die Ersahrungen aller übrigen Beobachter und durch die bekannte Thatsache, daß in Nordeuropa und Assen der Schwarzwald entschieden vorwiegt, genügend widerlegt. Ob die Angabe einiger Forscher, daß das Auerhuhn am liebsten auf der Mittagsseite der Bergketten Stand nehme, begründet ist oder nicht, lasse ich dahin gestellt sein; jedenfalls verlangt der Vogel altstämmige Forsten, in denen es nicht an Bächen, Quellen und anderen Wässern sehlt, und welche neben dem hohen

Beftanbe Didichte ober Stellen mit Beibe, niedrigem Geftruppe und Beerengestrauch ausweisen. Es ist ein Standvogel, wenn auch nicht im vollsten Sinne des Wortes. Bei anhaltender strenger Kälte und tiefem Schnee verläßt es im hochgebirge zuweilen feinen Stand und geht in einen tieferen Gürtel herab, pflegt aber bei eintretender milder Witterung regelmäßig nach der Höhe zurückzukehren; im Mittelgebirge ober im hügellande zieht es sich zuweilen aus einem Gebiete nach dem anderen, ohne daß man einen eigentlich schlagenden Grund dafür anzugeben wüßte. Doch muß hierbei bemerkt werden, daß über dieses Streichen bei uns zu Lande noch nicht Beobachtungen gesammelt worden find, welche jeden Zweifel ausschließen; benn wie schon mein Bater anführt und Geper bestätigt, geschieht es, daß das Auerwild im strengen Winter zuweilen wochenlang auf den Bäumen fich aufhält, ohne auf ben Boden herabzukommen, daß alfo ber Beobachter baburch leicht getäuscht und zu der Meinung verleitet werden kann, bas Wild habe fich einem anderen Standorte zugewendet. "Merkwürdig ift es", sagt mein Bater, "daß das Auerhuhn im Winter oft mehrere, fogar acht Tage auf einem Baume stehen bleibt und fast alle Radeln auf demselben verzehrt." Bang ebenfo spricht fich Beyer aus, ohne vorstehendes gefannt zu haben. "Es fiel mir bei Belegenheit bes Fuchsbestattens ober Ginfreisens auf, daß ich fein Stud Auerwild spürte. Ich fragte hin und wieder nach der Ursache dieser Erscheinung, aber kein Mensch konnte mir einen Aufschluß geben über die ständig gewordene Behauptung, ,das Auerwild hat seinen Standort gewechselt'. Als ich jedoch zufällig einmal eine Rette von einigen zwanzig Stud Sahnen und Hennen an einem Abhange, an welchen fich die Sonne stark anlehnte, aufgebäumt fand, war mir das Räthsel mit einem Male gelöst. In dieser Strede haben wir fie tagelang beobachtet, Anospen und Nadeln von Fichten und Tannen äfend, ohne in der ganzen Strecke auch nur Ein Stück Auerwild auf dem Schnee zu fpuren." Anders ift es im Norden, insbesondere in Rugland. Im Ural 3. B. durchwandert das Auerhuhn, den Wacholderbeeren nachgehend, ziemlich weite Streden, tagtäglich zwölf bis funfzehn Rilometer zurudlegend. Sind die Beeren verzehrt, fo tehrt es allmählich wieder auf feinen früheren Stand jurud, besucht die Larchen, um hier von deren Knospen sich zu äsen, und nimmt endlich wiederum die zarten Triebe der Fichten an.

Bei gewöhnlichem Verlaufe der Dinge hält es sich übertages auf dem Boden auf und wählt sich, wenn es sein kann, solche Stellen, welche die ersten Strahlen der Morgensonne empfangen und kleine offene Weidepläte besitzen, die mit Dickicht aus Waldbäumen, Heidel-, Brombeerund Heine offene Weidepläte besitzen, die mit Dickicht aus Waldbäumen, Heidel-, Brombeerund Heine offene Weidepläte besitzen, die mit Dickicht aus Waldbäumen, Heidel-, Brombeerund Heine offene Weidepläte besitzen, auch klares Wasser in der Nähe haben. Hier läuft es umher, burchtriecht das Gestrüpp und das niedere Gesträuch, sucht seine Nahrung und erhebt sich nur, wenn ihm etwas aufsallendes begegnet. Gegen Abend steht es auf; Hahn und Henne trennen sich, und beide treten mit Einbruch der Nacht zu Baume, um hier ihre Rachtruhe zu halten. Sie erheben sich sahr nie zum Wipfel, sondern bleiben regelmäßig in der Mitte des Baumes stehen, schlasen und bäumen mit Andruch des Morgens wieder ab. Auf seinen beliebtesten Stand- und Schlasplätzen benehmen sie sich zuweilen ganz anders als sonst, lassen seichen stand- und Schlasplätzen benehmen sie sich zuweilen ganz Ausmertsamseit dem Hunde zuwendend, dem Jäger, sie zu unterlaufen. Bei tiesem Schnee und strenger Kälte schläst übrigens auch das Auerwild im Schnee, indem es sich eine Höhle von anderthalb dis zwei Meter Länge ausscharrt und im blinden Ende derselben ruht. Merkt es Gesahr, so kehrt es nicht zum Ausgange zurück, sondern wirft beim Ausstehen die Schneedede einsach ab und zur Seite. So ersuhr ich von ersahrenen Jägern des Ural.

Die Aesung des Auerwildes besteht in Baumknospen, Blättern oder Radeln, Alee- und Grasblättern, Waldbeeren, Sämereien und Kerbthieren. Der hahn nimmt mit gröberer Nahrung vorlied als die Henne oder die Jungen. "Bei zehn hähnen, deren Kropf ich in der Balzzeit untersuchte", sagt mein Vater, "sand ich nichts als Tannen- oder Fichten- oder Kiesernadeln, und es scheint, daß sich der Hahn während der Balze gar nicht die Zeit nimmt, lange nach Nahrung zu suchen, vielmehr das frißt, was er gleich in der Nähe haben kann. Es ist mir aber auch wegen der gänzlichen Verschiedenheit im Geschmacke des Wildprets des Hahnes und der Henne höchst wahr-

scheinlich, daß ersterer meist Knospen von Fichten, Tannen und Riefern verzehrt, während die letztere sich gewöhnlich von zarteren Gewächstheilen nährt. Daher mag es wohl auch kommen, daß das Fleisch des alten Auerhahnes hart, zähe, strohern und bei gewöhnlicher Zubereitung kaum genießbar, das der Henne dagegen sehr zart und wohlschmeckend ist. Das Wildpret der halb-jährigen Hähne ist ebensalls sehr gut; aber bis zu diesem Alter sind sie auch mit der Mutter gelausen und haben an ihrem Tische gegessen." Ich will vorstehendes dahin erweitern, daß der Hahn im Frühjahre in Nadelwäldern fast ausschließlich von Nadeln, in Buchenwäldern ebenso von Buchenknospen sich äst, in gemischten Waldungen aber Nadeln bevorzugt. Kleine Kiesel, Erde oder Sand scheinen zur Verdauung der aufgenommenen Nahrung unbedingt nöthig zu sein. Zum Wasser kommt das Auerhuhn mehrmals im Lause des Tages.

Unter den mir bekannten Beschreibungen der Eigenschaften unseres Wildes halte ich die von meinem Bater im Jahre 1822 veröffentlichte immer noch für die ausführlichste und beste. Ich werbe fie beshalb hier folgen laffen und nur hier und ba einige Worte einschieben, wobei ich namentlich die "Auerhahnbalze" meines werthen Freundes, des Forstmeisters Dominit Geper, eines leibenschaftlichen Auerhahnjägers, zu berücksichtigen habe. "Das Auerwalbhuhn", fagt mein Bater, "ift ein plumper, schwerfälliger und scheuer Bogel. Sein Bang ift geschwind, jedoch lange nicht fo schnell wie der der Gelbhühner, Trappen, Regenpfeifer und Läufer. Es trägt den Leib fast wagerecht, nur wenig nach hinten gesenkt und ben hals etwas vorgelegt. Auf den Bäumen ift seine Stellung verschieden. Der Abrer wird bald magerecht gehalten, bald aufgerichtet, der Hals bald vor-, bald in die Höhe gestreckt. Es steht übrigens auf den Bäumen nicht bloß auf den unteren Aesten, sondern, wenn die Wipfel stark genug find, auch weit oben: ich habe Hähne und Hennen auf den Baumspipen gesehen. Auf der Erde läuft es herum, wenn es Rahrung sucht. Der Flug ist schwerfällig, rauschend, burch schnelle Schwingenschläge beschleunigt, fast geradeaus und nicht anhaltend. Sahn und henne fliegen nur turze Streden und ftellen fich bann ftets auf bie Baume. Beim Aufschwingen bes Auerwilbes von ber Erde auf einen Baum ist bas Getofe ber rauschenben Schwingen sehr ftark. Sahn und Benne find in ber Regel ungemein scheu. Ihr Gesicht und Gehör, nicht aber ihr Geruch, find äußerst scharf, und sie benuten diese Feinheit ihrer Sinne, um einer Gefahr von weitem zu entgeben." Geber fagt genau basfelbe und fügt zum Belege folgendes hinzu: "Um mich von der Feinheit der Geruchswerkzeuge zu überzeugen, habe ich während ber Balze Auerhähne unter allen möglichen Winden angesprungen, ohne jemals bemerkt zu haben, daß fie mich mittels des Windes wahrgenommen hätten; hieraus schloß ich also, daß ihre Geruchswerkzeuge weniger ausgebildet sein müffen". Schlechtes Wetter, auch bevorstehende Sturme scheinen die Schen des Auerwildes zu vermindern. "Wir wiffen ein Beispiel", fährt mein Vater fort, "daß nach einem Auerhahne, welcher im Winter einige Tage auf einem Baume gestanden hatte, mehrere Schüffe gethan wurden, ohne daß er fortflog; überhaupt tommt man im Winter oft viel leichter als im Commer schuftrecht an biefes scheue Wilb an. Die hennen find, weil fie geschont werben, weniger vorsichtig als die Hähne und zur Paarungszeit oft so kire, daß sie sehr gut aushalten." In seinem Wesen zeigt sich das Auerwild als echtes huhn. Der hahn ist ein unverträglicher, jähzorniger, streitsüchtiger Bogel, welcher, falls man von gefangenen auf freilebende schließen darf, jahraus jahrein mit anderen seines Geschlechtes im Streite liegt und beshalb nothwendigerweise ein einfiedlerisches Leben führen muß. Er zeigt fich aber auch ben hennen gegenüber herrschfüchtig und zornwüthig; benn fo liebestoll er fich mahrend ber Paarungszeit geberbet, fo gleichgültig scheint er außerbem gegen feine Gattin zu fein. Gefangene haben mich belehrt, bag es gefährlich fein tann, ein Paar Auerhühner zusammenzuhalten, weil ber hahn manchmal, ohne erklärliche Veranlaffung, über die henne herfällt und fie in abscheulicher Weise mighandelt. Birthennen darf man noch weniger mit ihm zusammenbringen, weil sie von ihm nicht allein beständig gequält, sondern unter Umftanden getöbtet werden. Das Gegentheil eines solchen Betragens ift allerdings auch beobachtet worden: hat man ja doch in ber Gefangenschaft ichon Blendlinge von Auerhahn Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI. 3

und Birkhennen erzielt. Zwischen zwei hahnen entspinnen sich leicht ernste Kampse; aber auch in bieser hinsicht finden Ausnahmen statt: es kommt vor, daß da, wo das Auerhuhn häusig ist, sich im Spätsommer und herbste zuweilen viele hähne zusammenscharen und, wie es scheint, längere Zeit gemeinschaftlich umherstreisen.

Benn der Auerhahn zu balzen beginnt, ift es noch ftill im Balde. Höchstens Amsel-, Wistelund Singdroffel laffen fich bereits bernehmen; für die übrigen Sanger ift der Frühling noch nicht erschienen. Im hochgebirge liegt ber Wald im Schnee begraben; selbst in der Tiefe hat er nur hier und da von ihm fich befreit. Ift ber Mary reich an schonen Tagen, so hort man schon um diese Zeit einen und den anderen Hahn balzen; folgt ben schönen Tagen schlechte Witterung, so gefriert ben Sahnen, wie Gabamer paffend fich ausbrudt, auch ber Schnabel wieber gu. Im Mittelgebirge balgt ber Auerhahn vom zehnten ober zwölften April an regelmäßig, während die eifige Ralte des hochgebirges feine Liebe meift noch einen ganzen Monat in Banden legt. Die Balge felbst geschieht folgendermaßen: Dit Beginn berfelben sammeln fich die Auerhähne, welche vorher sich vereinzelt hatten, auf bestimmten Waldpläten, gewöhnlich auf Berglehnen, welche gegen Morgen abhängen und mit jungem und altem Holze bewachsen find. hier finden fich auch bie Bennen aus ber Umgegend ein, in ber löblichen Absicht, ben ihnen zu Ehren ftattfindenben Liebesspielen beizuwohnen. Beide Geschlechter kommen abends gegen sieben Uhr stumm gestrichen und schwingen sich auf einzelne Bäume unter ftarkem Gepraffel ein. Hartig hat manchmal beobachtet, daß die hennen im Fluge einen hell fläffenden Ton, wie ein kleiner Jagdhund, von fich geben; Beber fagt, im Ginklange mit meinen Beobachtungen, bag ber Sahn, nachdem er fich eingeschwungen, mehrere Minuten bewegungslos steht, alles um sich mit außergewöhnlicher Aufmerksamkeit mustert und beobachtet, auch durch das geringste Geräusch, welches ihm verdächtig vorkommt, zum Abstehen bewogen wird. Bleibt alles ruhig, so gibt er gewöhnlich unter sonderbarem halsbewegen einen Laut von sich, welchen man mit dem Ausdruck "Worgen" oder "Kröpfen" bezeichnet, mit dem Grunzen eines jungen Schweines vergleicht und als ein gutes Zeichen für die nachstmorgige Balze halt. Damit ist jedoch noch nicht gesagt, daß diese am nachsten Morgen auch wirklich stattfinden wird; benn der hahn beweift, wie alle selbst beobachtenden Jäger behaupten, ein außerorbentlich feines Borgefühl für kommenbe Witterung. "Man bemerkt nicht felten", fagt Beber, "während ber Beit ber Balge, bag oft beim fconften Morgen, an welchem bem Jager ohnehin schon das Berg bor Freude lacht und er feiner Sache sicher zu fein glaubt, eine arge Täuschung der gehegten Erwartungen folgt, nämlich, daß tein Hahn sich meldet. Tritt ein solcher Fall ein, so kann man überzeugt sein, binnen vierundzwanzig Stunden schlechtes Wetter zu haben. Ramentlich scheint ber hahn bas herannahen von Schnee zu wittern. Gbenso tritt oft ber umgekehrte Fall ein. Ich beobachtete, daß in der Nacht heftiges Schneegestöber begann, bis Mitternacht fortbauerte und dann aufhörte, und daß die Hähne am nächsten Morgen sich bennoch melbeten, wie in der beften Zeit der Balze. Auf ein berartiges Borkommnis folgt gewöhnlich anhaltenb schönes Wetter." Nicht allzu selten geschieht es, daß der Sahn schon am Abend formlich balgt, b. h. gleich nach dem Einschwingen fich meldet, bann auch wohl auf die Erde herab fällt, hier fpielt, die hennen, wenn folche in der Rabe find, unter allen möglichen, höchft erheiternden Sprüngen bor sich hertreibt und sie schließlich betritt. Dies aber find Ausnahmen. Bei schlechtem Wetter, namentlich bei Schneegeftober, balgt ber Sahn in feltenen Fallen, und wahrscheinlich hat Geber Recht, wenn er annimmt, daß folche Liebestollheit bloß durch die Jugend der betreffenden Hähne erflart werben tann. Sobald fich am Morgen weiße Streifen im Often zeigen, ungefähr gegen drei oder etwas nach drei Uhr in der Frühe, beginnt die Balze.

Sie hebt mit dem sogenannten "Schnalzen" oder "Schnappen" an, "und von jest steigert sich die Ausmerksamkeit des Jägers, dis der erste Schlag hörbar wird, welcher für so viele Sphärenmusik ist und jedem, der die Balze kennt, die Pulsschläge beschleunigt". "Der Hahn," sagt mein Vater, "streckt bei der Balze den Kops vor, jedoch nicht jedes Mal gegen Morgen, wie behauptet

worben ift, halt ihn in ichrager Richtung nach born, ftraubt bie Ropf- und Rehlfebern und gibt nun die fchnalzenden Tone von fich, welche immer fchneller auf einander folgen, bis der Hauptschlag erschallt und bas Schleifen aufängt. Diefes besteht aus gischenden Lauten, welche bem Wegen eines eifernen Wertzeuges fehr ahnlich find und in mehreren, an einander gereihten Saben fich folgen; ber lette Ton wird lang gezogen. Gewöhnlich gleich beim Anfange bes Balgens, feltener in der Mitte bes aus flappenden Lauten bestehenden Sages hebt er ben Schwang etwas, fo bag berfelbe amifchen fent- und magerechter Richtung mitten inne fleht, breitet ihn facherformig aus und halt bie etwas gefenkten Flügel vom Leibe abstehend. Beim Klappen trippelt er bisweilen auf bem Afte; beim Schleifen ftraubt er fast alle Febern und breht fich nicht felten herum. Doch geht das Balzen nicht immer fo regelmäßig vor fich. Einige hören im Alappen vor dem Hauptschlage, andere nach ihm, andere mitten im Schleifen auf, noch andere laffen nur einige Happende Tone hören; ja, zuweilen geschieht es, bag ein Auerhahn an einem und bemfelben Morgen mit orbentlichem und unorbentlichem Balgen wechselt." Besonders eigenthumlich ift die geringe Starte ber Laute. Sie klingen, als ob jemand zwei bunne, geglättete Stabchen an einander schlage, laffen mit Bestimmtheit feinen Selbstlauter heraushören, find weder bumpf noch voll, weder laut noch leife, obwohl schwach, so boch auf vier- bis fechohundert Schritte weit im Balbe vernehmbar, fallen beim Räherkommen während bes Anspringens taum scharfer ins Ohr als vorher und konnen boch schon in ziemlich bedeutender Entfernung genau unterschieden werden. Der gange Sat beginnt mit langfam auf einander folgenden, abgebrochenen Schlägen; die Zwischenzeiten werden aber in beinahe gleichmäßiger Steigerung immer furger und bie Schlage guleht fo rasch nach einander ausgestoßen, daß sie selbst fich verturzen und erft nach bem hauptschlage eine turze Paufe eintritt. "Der erfte Schlag", fagt Geber, "ift vergleichbar mit bem Ausrufe "Tob'; bann folgt "Tob, tob, tob, tob' und endlich immer schneller "Tob ob ob ob ob ob' ic., bis ber sogenannte hauptschlag, welcher ungefähr wie ,Glad' flingt und stärker hörbar als die vorhergehenden ift, geschieht. Dann beginnt das fabelhafte Schleifen, Wegen, Ginfpielen, auch das , Bers- oder fogenannte Gefegelmachen' benannt, welches bis jett, trot aller möglichen Versuche und Vemühungen, keinem Sterblichen auch nur annäherungsweise nachzuahmen gelang und wahrscheinlich nie gelingen wird. Es bauert ungefähr brei und eine halbe, aber nie fiber vier Sekunden, läßt fich einigermaßen mit bem Wegen eines langen Tischmeffers an einer Sense vergleichen und klingt etwa wie "Geibe heibe beibe beibe heibe heibe heibe beiderei'." 3ch will meinen alten Freund Beber nicht bes Irrthums zeihen, muß aber boch fagen, bag bie von Llopb gegebene llebertragung ber Laute bes Ginfpielens: "Bellop, pellop, pellop" ic. und bes hauptichlages "Klitop" mir beffer jufagt als die feinige, bemerte bazu jeboch ausbrudlich, baß die Laute, welche man als Gaumenlaute bezeichnen barf, burch Schriftzeichen überhaupt nicht wiedergegeben werden tonnen. Wohl aber ift ce, wie mich ju nicht geringer Ueberraschung ein hochgestellter junger Waidmann belehrte, möglich, bieselben mit bem Munde fo täuschend nachzuahmen, daß man schwören möchte, ben hahn zu hören. An einem von mir gepflegten Auerhahne, welcher in jedem Frühjahre regelmäßig und hochft eifrig balgte, habe ich, und zwar in einer Entfernung von taum einem Meter, beobachtet, daß bas Schnalzen bei geöffnetem Schnabel hervorgebracht und höchft wahrscheinlich durch eine große Anstrengung ber Kehllopfmusteln bewirkt wird. Das Ausstoßen bes Hauptschlages wenigstens erschüttert ben Rehltopf genau in berfelben Weise wie ein träftiges Zungenschnalzen ben unserigen. Jebes neue Einspielen erregt den Sahn mehr und mehr. Er geht auf bem Afte auf und nieder, läßt häufig feine Lofung fallen, greift mit einem ober bem anderen Ständer in die Luft, fpringt auch wohl von einem Afte zum anderen oder steht nach, wie der Jäger fagt, kurz, befindet sich in einer gewiffen Berzückung, welche ihn zuweilen alles um sich her vergessen läßt. Dies geht so weit, daß er sich fogar um ben Anall eines Feuergewehres nicht fummert, selbst wenn ber Schuß ihm gegolten hat, vorausgesett natürlich, daß er nicht von einem Schrotforne berührt wurde. "Im Schwerhoren beim Schleifen", fährt mein Bater fort, "find alle Auerhähne einander gleich; aber mit dem Sehen

ift es anders. Wir gingen einst auf die Auerhahnsbalze, und als einer von uns, um einen Auerhahn zu unterlaufen, eine Bloge überschreiten mußte, fliebte der Auerhahn mitten im Schleifen ab und schwieg ganglich, ein beutlicher Beweis, daß er ben Schüten bemerkt hatte. Gin anderes Mal schlugen wir während des Schleisens eines Auerhahnes Feuer unter ihm. Das Geräusch des Feuerschlagens hörte er nicht, aber die Funten fah er recht aut. Gin brittes Mal bemertten mir. daß ein Auerhahn mitten im Schleifen abbrach, als ein weißes Taschentuch unter ihm geschwenft wurde." Mein Bater glaubte, bag bie ftarte Preffung ber von ihm bewegten Luft, bas Geräufch, welches er felbft verurfacht, die Urfache diefer Schwerhorigkeit fei; ich kann mich jedoch feiner Ansicht nicht anschließen, sondern muß Gabamer Recht geben, welcher die jogenannte Taub- und Blindheit anfieht als die Wirtung einer auf bas bochfte geftiegenen Brunft ober Sinnlichkeit, welche den Bogel alles um fich her vergeffen läßt. Jeder Beobachter, welcher einen Auerhahn in ber Gefangenschaft balgen fah, tommt zu ber Ueberzeugung, bag bie Sinnesthätigkeit bes verliebten Beden einzig und allein durch feine auf bas hochste gesteigerte Aufregung beeinträchtigt werden tann. Während des eigentlichen Ginspielens pflegt er ben Ropf fentrecht in die Sohe zu heben, und fo kann es recht wohl vorkommen, daß fein Auge das unter ihm vorgehende nicht wahrnimmt, auch abgesehen bavon, daß fich die Ridhaut seines Auges mahrend biefer Ropfbewegung regelmäßig über mehr als die Galfte bes Augapfels gieht. Daß er aber fieht und bort, unterliegt feinem Ameifel, und ich kann die von Gadamer geschickt angestellte Untersuchung durch eigene Beobachtungen an meinen Pfleglingen bestätigen. "Ich befaß", so erzählt letztgenannter Forscher, "einen Auerhahn, welcher zahm war, an vier Jahre lebend und hatte bas Bergnügen, ihn jedes Frühjahr balzen zu hören. Run fiel es mir ein, sein Gehör und Gesicht zu prüsen, wozu mir mein Bater behülflich war. Wie genau der Berfuch ausfallen mußte, erhellt daraus, daß der hahn auch eifrig fortbalzte, wenn man fo nabe bei ihm ftand, daß man ihn mit der hand berühren tonnte. 3ch selbst stellte mich neben ihn und ließ meinen Bater mit gelabenem Gewehre an vierzig Schritte weit geben, boch fo, daß er ben Beginn bes Schleifens genau hören konnte, um im rechten Augenblide ben Schuß abzugeben. Als ber hahn schleifte, schoß mein Bater ab. Der hahn wandte haftig ben Kopf der Gegend zu, aus welcher ber Schuß getommen war, und bewies durch fein Benehmen, baß er ben Anall wohl gehört hatte, ließ fich aber im Schleifen burchaus nicht ftoren. Diefer Bersuch wurde wohl an zehnmal wiederholt und jedes Dtal dieselbe Bewegung seitens des hahnes bemerkt. Dann ließ ich Rupferhutchen abbrennen: auch diefe hörte er. Während der Balgeit war er fehr bosartig und hieb nach allem, was fich ihm näherte. Dies gab mir Beranlaffung, fein Besicht zu prüfen. Während er schleifte, stredte ich die Sand aus, als wolle ich seinen Ropf berühren. Ich mußte aber jedes Mal die Hand zurückziehen, denn im vollen Schleifen hieb er nach berselben; ja noch mehr, wenn er schleifte und uns den Rücken zuwendete, kam er sogleich angesprungen, wenn man ihn z. B. am Schwanze greifen wollte."

Die ungewöhnliche Aufregung, in welcher sich der Bogel während der Balze besindet, läßt es einigermaßen erklärlich erscheinen, daß er zuweilen die unglaublichsten Tollheiten begeht. So berichtet Wildungen von einem Auerhahne, welcher sich plöhlich auf sägende Holymacher stürzte, sie mit den Flügeln schriftstellers, sogar auf das Feld heraus, stellte sich den Pserden eines Ackersmannes in den Weg und machte diese scheu; ein dritter nahm jedermann an, welcher sich seinem Standorte näherte, versuchte sogar mit den Pserden der Forstleute anzubinden. "Bor mehreren Jahren", erzählt mein Bater, "lebte in der Rähe meines Wohnortes ein Auerhahn, welcher die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich zog. Während und nach der Balzzeit hielt er sich in der Nähe eines ziemlich besuchten Weges auf und zeigte da, daß er alle Furcht vor den Menschen gänzlich abgelegt hatte. Anstatt vor ihnen zu fliehen, näherte er sich ihnen, lief neben ihnen her, diß sie in die Beine, schlug mit den Flügeln und war schwer zu entsernen. Ein Jäger ergriss ihn und trug ihn nach einem zwei Wegstunden von diesem Wege entsernten Orte. Am anderen Tage war er

schon wieder an der alten Stelle. Ein Jagdfreund nahm ihn von dem Boden weg und unter den Arm, um ihn dem Oberförster zu überdringen. Der Auerhahn verhielt sich ansangs ruhig; als er sich aber seiner Freiheit beraubt sah, begann er mit den Füßen zu scharren, so daß er dem Träger den Rock zersetzte und freigelassen werden mußte. Für abergläubische Menschen war dieser Vogel ein surchtbares Thier. Da er oft Holzdiede überraschte, so ging in der ganzen Gegend die Sage, die Jäger hätten einen bösen Geist in den Auerhahn gebannt und zwängen ihn, immer da zu erscheinen, wo sie sich nicht selbst einsinden könnten. Dieser Wahn erhielt unserem Vogel, welcher eine ganz besondere Kampflust gegen die Menschen zu haben schien, mehrere Monate das Leben, dis er verschwand, ohne daß man wußte, auf welche Weise. Wahrscheinlich hat ihn ein starker Geist, deren es in unserer Gegend auch gibt, ergriffen und getödtet."

In der Regel versteigt sich der Muth des Auerhahnes nicht so hoch; eine gewisse Kampflust aber zeigt er während seiner Balze unter allen Umständen. Ein alter Hahn duldet keinen jungen in einem Umkreise von ungefähr dreihundert Schritten, gibt es auch nicht zu, daß ein junger balzt, und kämpft mit jedem Nebenbuhler, welcher sich widersetzt, nach Ritterart auf Leben und Tod. Im günstigsten Falle bringt einer dem anderen schwere Berwundungen am Kopfe bei; nicht allzu selten aber bleibt einer der Kämpen todt auf dem Platze liegen. Junge Hähne, welche in ihrer Nähe einen alten starken Balzhelden wissen, lassen sich, laut Geher, nur leise hören.

Das Balzen währt bis nach Sonnenaufgang und pflegt am lebhaftesten zu sein, wenn der Tag anbricht. Man will bemerkt haben, daß alle Hähne besonders eifrig balzen, wenn in den Morgenftunden die Mondfichel am himmel fteht: die Urfache durfte mahrscheinlich nur in der größeren Helle bes Morgens zu fuchen sein. Rachbem ber Tag vollkommen angebrochen ist, steht ber Hahn ab und verfügt fich zu ben hennen, welche in einiger Entfernung von ihm fich herumtreiben. Buweilen geschieht es, bag eines ber berliebten Weiber lodend bem balgenden hahne naht und ihn mit gartlichem "Bat, bat" zu fich einladet. Einer folchen Lockung vermag fein Berg nicht einen Augenblick lang zu widerstehen: er fällt, wenn er bie Liebeslaute hort, wie ein Stein vom Baume herab und tanzt nun einen sonberbaren Reigen auf dem Boben. In der Regel aber muß er die Hennen auffuchen und nicht felten ziemlich weit nach ihnen fliegen. "In der Nähe ber Hennen", schreibt mein Bater, "balgt er jedes Dal auf bem Boden, geht babei um diefe herum und betritt fie, nachdem fie sich ganz auf den Boden niedergekauert haben. Wie viele hennen ein hahn an einem Morgen betreten kann, läßt fich nicht bestimmen, weil er selten mehr als ihrer brei bis vier um fich hat und schwerlich so viele zusammen findet, als er sich wünschen mag. Die Hennen scheinen zu einem Sahne mehr Zuneigung zu haben als zum anderen; daher entstehen auch die hitzigen Rämpfe, welche übrigens niemals während der eigentlichen Balze, sondern ftets in der Nahe der hennen und auf dem Boden ausgesochten werden. Dabei werben die Hähne fo wüthend, daß man zuweilen einen von ihnen mit Banden greifen tann. Manche Bahne gelangen gar nicht zur Begattung und balgen bann noch im Dai, ja felbst im Juni und Juli; boch ift bies ein außerst feltener Fall." Bei schöner, trodener Witterung ist das Balzen, laut Haxtig, immer ein Vorspiel der Begattung; bei unfreundlichem, naffem Better hingegen geht diese ohne weiteres bor fich.

In der dritten oder vierten Woche der Balze streichen die befriedigten Hahne nach ihren gewohnten, von den Balzpläßen oft weit entfernten Standorten zuruck, und die Hennen schreiten nunmehr zum Nestbaue. Jede von ihnen wählt hierfür einen passenden Platz und trennt sich von anderen ihres Geschlechtes. Das Nest ist eine seichte Bertiefung neben einem alten Baumstocke oder einer einzeln stehenden, buschigen, kleinen Fichte, zwischen Heider ausgekleidet, "Leider", sagt Geher, "ist die Henne nicht worsichtig genug, um einen Platz zu suchen, welcher dem Raubzeuge und ebenso bösen Menschen wenig ausgeseht ist. In der Regel geschieht das Gegentheil, und die meisten Nester werden an gangbaren Wegen oder Fußsteigen jeden Schutzes bar gesunden, daher sich auch die geringe Fortpstanzung des Auerwildes erklären läßt." Die Anzahl der Eier eines Geleges schwankt je nach dem

Alter ber Mutter. Junge Hennen legen felten mehr als feche bis acht Gier, altere beren gehn bis zwölf. Die Eier find im Verhältniffe zum Vogel klein, nur sechzig bis siebzig Millimeter lang und achtundvierzig bis zweiundfunfzig Millimeter breit, länglich, oben zugerundet, wenig bauchig, unten ftumpffpigig, ziemlich dunn- und glattschalig, glanzend, mit wenig bemerkbaren Poren und auf gelbgrauem ober fcmubiggelbem, feltener graubräunlichgelbem Grunde bichter ober fparlicher mit graugelben, braun schmutziggelben, hellen und taftanienbraunen Fleden und Buntten gezeichnet, zuweilen auch dunkler gewäffert. Die Brutzeit währt durchschnittlich siebenundzwanzig Tage, bei gunftiger Witterung vielleicht einen weniger, bei ungunftiger einen mehr. Die Gier werden von ber Mutter mit einer Hingabe bebrütet, welche wahrhaft ergreifend ift. So tann man 3. B., laut Geper, die henne, wenigstens in der letten Zeit der Bebrütung, mit den handen von ihrem Reste aufheben und fie wieder hinsehen, ohne daß sie irgend eine Furcht zeigt oder ihr Nest durch Wegfliegen verläßt. "Es ist somit die Möglichkeit geboten, alle jene Nester, welche größerer Gefahr ausgesett find, zu schützen, indem man eine Art Gingaunung ober Ginfriedigung ringsum zieht und für die Aus- und Gintehr der Genne einen Raum offen läßt, welcher gerade jum Durchschlüpfen genügt. Dieses Berfahren wird mit dem Ausdrucke "Hudern' bezeichnet und seitens der Benne ohne Anstand geduldet.

"Sind die Jungen einmal ausgefallen, so laufen sie nach Berlaufe einiger Stunden, nachdem sie gehörig abgetrocket, mit der Mutter weg und werden von jeht an mit einer ungewöhnlichen Liebe und Sorgfalt behütet. Es ist rührend zu sehen, wenn man so underhosst unter eine Kette kommt, mit welchem Geschrei und Lärm die Alte einen empfängt. Im Ru sind alle Jungen verschwunden, und sie wissen sich so gut zu verstecken, daß es wirklich schwer hält, eines von ihnen zu entdecken. Dies verdanken sie hauptsächlich ihrer Färdung. Ich hatte östers, namentlich auf alten Holzschlägen, die ganze Kette unter meinen Füßen; sie waren noch nicht flügge, und dennoch war ich selten so glücklich, eines von ihnen aufzusinden. Trauriger sieht es freilich mit einer Kette aus, wenn Herr Reinete mit seiner unsehlbaren Rase dahinter kommt. Glückt die allbekannte List der Mutter, immer drei dis vier Schritte vor dem Fuchse dahin zu laufen und dahin zu stattern, sich zu stellen, als wäre sie an den Flügeln gelähmt, und Keinete so aus dem Bereiche der Jungen zu sühren, so steht sie plöhlich auf, streicht nach dem Platze, wo sie zulett ihre Jungen ließ, und gibt durch wohlbekannte Töne "Gluck, gluck" kund, daß die Gesahr vorüber ist, worauf sie sich mit ihnen in entgegengesetzer Richtung eiligst auf und davon macht; gelingt dies aber nicht, so sieht es seider oft traurig aus, und nicht selten bleibt keines der Jungen übrig."

Im günftigsten Falle wachsen die Küchlein unter dem treuen Geleite der Mutter rasch heran. Ihre Rahrung besteht sast nur in Kerbthieren. Die Alte führt sie an geeignete Stellen, scharrt versprechenden Boden auf, lockt sie mit dem zärtlichen "Back, back" herbei, legt ihnen eine Fliege, einen Käser, Larve, Raupe, einen Wurm, eine kleine Schnecke und dergleichen auf den Schnabel und gewöhnt sie so zum Fressen. Gine Lieblingsnahrung von ihnen sind die Puppen aller deutschen Ameisenarten. Die Alte läuft oft mit den Jungen an die Känder des Waldes, um die auf den Wiesen und Rainen stehenden Ameisenhausen aufzusuchen. Findet sie einen, dann scharrt sie, bis die Larven zum Vorscheine kommen, und lockt nun das ganze Volk zusammen, welches eilig die gute Mahlzeit verschlingt. Wenn die Jungen heranwachsen, fressen sie fast alles, was die Mutter selbst verzehrt. Schon nach wenigen Wochen sind sie so weit besiedert, daß sie bäumen oder wenigstens klattern können; ihr eigentliches Federkleid erhalten sie aber erst viel später. Herüber hat mein Vater die sorgfältigsten Beobachtungen gemacht, und sie sind es denn auch, welche die Grundlage aller bis jeht veröffentlichten Beschreibungen der verschiedenen Jugendkleider bilben.

Im Rest- oder Flaumkleide sind Stirn und Zügel rostgelb, durch zwei braune, hinter ben Rasenlöchern beginnende Längsstreifen und einen auf dem Zügel stehenden braunen Flecken gezeichnet; über die Augen zieht sich bogensörmig ein brauner Strich; zwischen ihnen verlausen zwei hinten sich vereinigende schwarzbraune Streisen; der Hinterkopf ist rostsarben, hinten mit einem fcmarglichen Bande gezeichnet, auf welchem ein langs ber Mitte bes roftgelben Salfes berablaufenber Streifen fentrecht fteht; die Seiten des Ropfes find roftgelb, mit einem braunen ober ichwärzlichen Striche hinter ben Augen, die Febern bes Rudens rostfarben mit schwärzlichen und braunen Aleden und Streifen, die bes Unterforpers aber graulich schwefelgelb, an der Rehle am hellften. Das Auge ift blaulichgrau, ber Stern bleifarbig, ber Schnabel an ber oberen Rinnlade dunkel, an der unteren hell hornfarben; die Behen und Rägel der bereits mit Dunen bedeckten Fuße find gilblich. Wenige Tage nach bem Austriechen brechen die Schwungfebern berbor, nach ihnen bie Rüden- und die Bruftfedern, schließlich auch die des Kopfes, welcher am längsten unbefiedert bleibt, und nunmehr geht die Tracht ins erste Feberkleib über. In ihm find alle kleinen Federn des Ropfes, hinterhalfes und Rucens am Grunde grauschwarz, an der Spipe weißlich, längs bes Schaftes roftgelb geftreift, übrigens schwarz und roftgelb in die Quere gefleckt, die Schwungfedern grauschwarz, roftgelb gefledt und gebandert, die Oberflügelbedfedern den Rudenfedern ahnlich, die bes Unterförpers roftgelb, braun geflect und gebändert. Im zweiten Federkleibe ift bas Gefieder bes Ropfes und Hinterhalfes rostgraugelb mit schwärzlichen und braunen Querbinden und Zickzacklinien, bas bes Mudens auf roftbraunem Grunde ebenfo gezeichnet, bie Stelle unter bem Auge bräunlich und weiß geflect, die Rehle grauweiß mit tiefgrauen Saumen und Querflecen, der Borberhals roftgilblichweiß mit schwärzlichen Querbinden und roftfarbener Spigenkante, an welcher zuweilen noch eine schwärzliche steht, ber Kropf roftgelb mit weißlichen Feberspiken und Fleden, ber übrige Unterkörper mit weißen und roftgelben, braunen und in die Quere gestreiften Febern, welche eine fehr unregelmäßige Zeichnung bilben, bekleibet. Das Auge ist bläulich, ber Stern grau, ber Schnabel hornfarbig; die Zehen find horngrau, die Nagel hornweißlich, die Fußwurzeln immer noch mit grauen Dunen beseht. Bis jest find Mannchen und Beibchen einander ähnlich gefärbt; doch zeigt sich schon der Größenunterschied. Das Weibchen geht nun allmählich in das ausgefärbte Aleid, ohne merklichen Farbenunterschies, über; das Männchen legt noch ein drittes Federkleid an. In ihm ist der Kopf schwarzgrau, auf der vorderen Hälfte rostfarben überflogen, überall hell afchgrau gewäffert; ber Hinterhals und die Halsseiten find aschgrau, unmerklich ins Gelbgraue ziehend, mit sehr seinen Zickzacklinien; gleiche Färbung zeigt sich auf Unterrücken und Steiß, auf dem Oberrücken hingegen ein mattes Rostbraun mit schwarzbraunen Zickzacklinien. Die noch ftumpffpigigen Schwungfedern find grauschwarz, matt rostgelb geflect und getantet, die Oberarmfedern, wie die Oberflügelbeckfedern, dunkel rostbraun mit weißlichen Spigenfleden und schwärzlichen, sehr schmalen Zickzacklinien. Das Rehlgefieder ift grauweiß mit schwärzlichen und tiefgrauen Spipenkanten, bas des Borderhalfes weißlich, schwärzlich und aschgrau gefleckt und gewäffert, das des Kropfes in der Mitte und da, wo er an den Oberhals anftogt, schwarz mit rostfarbenen und grauen Spipenkanten, übrigens rostfarben, schwärzlich und schwarzbraun gemischt. Auf der Mitte der Brust erscheinen alle Federn schwarz, rostfarben bespritzt und besteckt, an den Spihen weiß, auf den Seiten matt rostbraun mit weißen Spihen und schwarzen Zickzacklinien, auf Bauch und Schienbein weiß und grauweiß gemischt. Das Auge ist schwarz, der Stern braun, der Schnabel hornfarben, unten lichter, an der Kante hornweißlich, die Fußwurzel bis an den Ursprung ber Zehen mit weißgrauen, dunenartigen Federn bekleidet; die Zehen find hornfarbig, die Rägel hinten buntel, vorn hell hornfarbig. Wenn der junge Auerhahn die Balfte seiner Große erreicht hat, brechen die Federn des ausgefärbten Kleides hervor und zwar zuerst in den Flügeln und im Schwanze, bann an ben Seiten, ber Bruft und später am übrigen Körper. Der Wuchs berfelben und die Erzeugung aller geht so langsam von statten, daß mit Bollendung des neuen Kleides der Bogel auch feine Größe so ziemlich erlangt hat. Später mausert er jährlich nur einmal, erset dabei gleichzeitig aber auch die hornige Dece des Schnabels und der Krallen.

Im Spätherbste trennt sich die junge Familie nach dem Geschlechte: die Weibchen bleiben bei der Mutter; die jungen Sähne streisen gemeinsam umber, lassen ab und zu ihre Stimme bernehmen, tämpsen zuweilen und beginnen im nächsten Frühjahre die Lebensweise der alten.

Außer bem Fuchse und bem Sabichte ftellen noch viele Feinde dem Auerhuhne nach. Die alten Sahne find freilich vor den meiften Raubthieren gefichert, dant ihrer Vorsicht und ihres Baumlebens; die zarten Jungen hingegen und noch mehr die Gier werden von allerlei Raubgezüchte hart mitgenommen und auch die schwächeren Gennen größeren Raubthieren, so namentlich bem Abler und Uhu, öfters jur Beute. Die Gier find von fammtlichen Raubfaugethieren und außerbem noch von Krähen bedroht, fallen auch leiber oft genug rudfichtslofen Menichen in die Sände: mancher hirt, mancher Golzhauer erlabt fich abends an einem Cierkuchen, welchen er seinen Haushennen nicht verdankt. Da, wo die Jagd von zünftigen Grünröcken gehandhabt wird, verfährt man überall mit ber nöthigen Schonung. Rein Waidmann erlegt eine Auerhenne: die Jagd gilt ausschließlich bem hahne, und auch ihm nur mahrend ber Zeit seiner Balze. Das begreift berjenige, welcher, und ware es auch nur einmal, felbst hinausgegangen ist in früher Morgenstunde, um den balzenden Auerhahn zu belauschen und womöglich zu erlegen. Es ist dies ein Jagdstück; benn ber Hahn bleibt auch mahrend seiner Liebestollheit in der Regel noch vorsichtig und läßt sich nur von dem genbten Jager bernden. Aber gerade die Schwierigkeit erhöht die Jagdfreude. Gin Hauptreiz der Jagd liegt in der Zeit und Dertlichkeit. "Beim Mondschein vor Tage", schildert von Kobell, "geht es in die waldigen Gründe, ober im Falle der himmel trub, zündet man eine Fadel an, bis man in die Rähe des Balzplapes tommt. Da geht der Weg oft zwischen alten Bäumen hindurch, welche sich in der Beleuchtung der brennenden Späne phantastisch ausnehmen, ober er führt in einen Filzgrund mit verkrüppeltem Arummholze, welches einen in feltjamen Gestalten anschaut, und die Stimmung wird eine mehr und mehr gespannte. Von Zeit zu Zeit lauscht mar in die Nacht hinein nach dem Balzrufe, nach dem sich der Jäger vielleicht noch mehr sehnt als di Henne, welcher er gilt. Dabei taucht mancherlei Beforgnis auf, daß der Hahn etwa nicht Luft hab zu balzen, wie es öfters geschieht. Sowie nun aber aus der dunklen Wildnis das Schnalzen ertör und das leise Weken, da rührt sich das Jägerblut, da ist alle Ausmerksamkeit auf das Anspringe während bes Wekens ober Schleifens gerichtet." Das Anspringen felbst will geübt sein; benn eieinzige unbedachtsame Bewegung reicht hin, den Hahn zu verscheuchen, während dieser dem geübt Jäger fast regelmäßig zum Opfer fällt. "Nach einem jedesmaligen hören des hauptschlages, bezüglich des fogenannten Einspielens", lehrt Geper, "nähert fich der Jäger mit zwei oder drei Sprüngen oder großen Schritten, und er wartet dann wieder ruhig den Bers ab, ohne aber nebenbei alle mögliche Borficht aus den Augen zu laffen. Auf diese Art wird das Anspringen fortgesett, bis man aus dem Balzen des Auerhahnes wahrnimmt, daß man fich demfelben bis auf Schußweite genähert. Hat man endlich den Bogel erblickt, so spannt man den Hahn des Gewehres, schlägt während des Einspielens an, erwartet ruhig den nächsten Bers und schießt ihn herab." Das klingt, als ob die ganze Jagd recht einfach wäre, während ich aus eigener Erfahrung versichern muß, daß folches keineswegs der Fall ift. Das Jagdfieber bemächtigt fich auch des ruhigsten Schützen; es wird biefem schwer, den lauten Herzschlag zu dämpfen, das Maß der Schritte einzuhalten, ruhig bis jum nächsten Einspielen zu warten. Gar häufig kommt es vor, daß man das Stillfteben kaum aushalten kann; nicht selten geschieht es, daß der Hahn den Schützen auch trot der größten Vorsicht, welche dieser beobachtet, rechtzeitig erspäht und davonfliegt, während der Jäger ihn bereits in feiner Gewalt wähnt. Und felbst wenn man glücklich bis unter den Baum gelangte, hat man meist noch seine Roth, den großen Bogel zu sehen; denn die Morgendämmerung ist kaum erst eingetreten, wenn die rechte Zeit zur Jago erschienen, und es halt trot der Größe des hahnes schwer, ihn in ber dunklen Krone einer Fichte zu unterscheiben, noch schwerer, ihn mit Sicherheit aufs Rorn zu nehmen. "Wenn aber ber Schuß gludt, wenn er fallend herunterrauscht burch bas Gezweige und schwer auf ben Boben plumpt, wenn man ihn hat, den mächtigen Bogel, und ber erfte Morgenstrahl ihn beschauen läßt als einen feberweichen, alten Pechvogel, bann ift es wohl luftig, und man stedt gern die schonen schwarzen, am Ende weiß gesprenkelten Schauselfebern auf ben But."



Die norwegischen Bauern jagen ben Auerhahn fast nur in ber angegebenen Weise, weil es selbst unter ihnen als Unrecht gilt, Schlingen und Nehe zu stellen, wie es freilich oft genug noch geschieht. Im Berner Oberlande war, laut Tschubi, die Auerhahnjagd bis auf die neueste Zeit sehr drollig und eigenthümlich. "Der Jäger pflegt ein weißes Hemd über den Kopf zu ziehen und wadet auf seinen Schneeschuhen, dis er das Kollern des balzenden Hahnes vernimmt. Während bieser singt und zugleich im Schnee oder auf dem Aste seine possirlichen Sprünge mit radsörmig ausgebreitetem Schweise macht, wandelt der Schühe gerade auf das Thier los; in den Pausen steht er ganz still; der Hahn starrt ihn an, wenn er ihn gewahrt, und fährt dann zu balzen fort, dis der Schuß geht." Auch die Russen springen ihn waidgerecht an, erbeuten jedoch ungleich mehr Auerwild im Herbste und Winter in Schlagfallen als mit dem Jagdgewehre. Am Jenisei sollen die Bauern nachts mit Faceln in die Wälder gehen und die durch das Licht erschreckten und geblendeten Auerhühner mit Keulen todtschlagen.

Befangene Auerhühner gehören zu ben Seltenheiten in allen Thiergarten. Es ift nicht leicht, fie an ein ihnen zufagendes Futter zu gewöhnen, und überaus mühjam und schwierig, Junge aus Eiern aufzuziehen. Da, wo Auerwild noch ftändig vorkommt, gelangt man ohne befondere Anstrengungen in Besit ber Gier, und eine Truthenne, selbst eine Haushenne, brutet diese auch aus, obgleich lettere sechs Tage länger als auf eigenen Giern fitzen muß; eine große Schwierigkeit gedeihlicher Aufzucht beruht jedoch barin, daß die burch Saushennen ausgebrüteten Auerhühnchen auf ben Ruf ihrer Pflegemutter durchaus nicht hören wollen und ihr fortlaufen. Dies mußten alle erfahren, welche die Aufzucht von Auerwild versuchten. "Ich habe", schreibt mir Pohl, welcher in dieser Beziehung reichere Erfahrungen gesammelt hat als jeder andere, "die Auerhuhneier schließlich burch tunftliche Warme erbruten und die Rüchlein ohne Benne auffüttern muffen, unter fo mißlichen Umfländen freilich auch nur ab und zu ein Auerhuhn aufgezogen." Sperrt man Bruthenne und Pflegekuchlein in einen engen Raum, fo geschieht es, laut Pohl, wohl manchmal, bag die Rüchlein, durch die Wärme angezogen, unter die Bruthenne schlüpfen und fich dann an lettere gewöhnen; am ficherften aber gelingt die Aufzucht, wenn man die wirkliche Mutter bruten läßt. Demungeachtet find damit noch teineswegs alle Schwierigkeiten beseitigt. Pohl pflegt feit Jahren Auerwild und erhalt von seinen gahmen Bennen regelmäßig befruchtete Gier, betrachtet es jedoch immer als besonderes Blud, wenn die Jungen die zweite Mauser überstehen. Der hahn barf unter teinen Umständen bei der Henne belassen werden, weil derselbe die Kuchlein tödtet; aber auch zwei hennen in einem Raume vertragen fich nicht, weil fie in ein und dasselbe Rest legen wollen, überhaupt beim Brüten gegenseitig sich stören. Und selbst wenn die Jungen dem Anscheine nach trefflich gedeihen, gehen fie in der Regel an irgend welcher Krankheit zu Grunde. Können fie nach Belieben umherlausen, so gelingt es schon eber, sie groß zu ziehen; dann aber fliegen sie davon, sobald fie fich felbständig fühlen. So bleibt für ben, welcher Auerwild gefangen halten will, kaum etwas anderes fibrig, als basselbe aus Norwegen ober Rugland zu verschreiben.

Als Bertreter einer besonderen Untersippe, der Spielhühner (Lyrurus), gilt auch das Birkhuhn, Spiels, Spiegels, Schilds, Baums, Laubs und Moorhuhn (Tetrao tetrix, rupestris, juniperorum, ericeus, peregrinus und derbianus, Urogallus tetrix und minor, Lyrurus tetrix und derbianus). Es ist verhältnismäßig schlant gebaut, der Schnabel mittels lang und stark, der Fuß, dessen äußere und innere Zehe gleich lang sind, nicht bloß auf die Zehen herab, sondern auch auf den Spannhäuten, zwischen jenen, besiedert, der Flügel kurz, verhältnismäßig aber länger als beim Auerhuhne, muldensörmig gewöldt, stumpf zugerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, der Schwanz, welcher aus achtzehn Federn besteht, beim Weibchen seicht abgeschnitten, beim Männchen hingegen so tief gegabelt, daß die längsten Unterdecksedern über die kürzesten mittleren sechs, an Länge gleichen Steuersedern hinausreichen, nach außen hin aber gesteigert und horns oder leiersörmig gebogen, so daß der ganze Schwanz eine leierartige

Gestalt annimmt. Das Gesteber bes Männchens ist schwarz, auf Kopf, Hals und Unterrücken prächtig stahlblau glänzend, auf den zusammengelegten Flügeln mit schneeweißen Binden gezeichnet, welche durch die an der Wurzel weißen Armschwingen und großen, übrigens glanzlosen und schwarzen Oberstügelbecken gedicktet werden, das Unterschwanzgesieder reinweiß; die Schwingen sind außen schwarzbraun, grau verwaschen und weiß geschaftet, die Steuersedern schwarz. Das Auge ist braun, der Seher blauschwarz, der Schnadel schwarz, die Zehen sind graubräunlich, die Augenbrauen und eine nackte Stelle ums Auge hochroth. Das Weidehen ähnelt der Auerhenne; die Färdung seines Gesieders ist ein Gemisch von Rostgelb und Rostbraun mit schwarzen Querdinden und Flecken. Die Länge des Männchens beträgt sechzig die fünfundsechzig, die Breite sünsunden neunzig dis einhundert, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter; das Weibehen ist um etwa sunfzehn Centimeter kürzer und um zweiundzwanzig Centimeter schmäler.

Das Birkhuhn hat ungefähr dieselbe Verbreitung wie das Auerhuhn, geht aber nicht so weit nach Süben hinab und etwas weiter nach Norden hinauf. Auf dem spanischen und griechischen Gebirge kommt es nicht mehr vor, und auch in Italien wird es nur in den Hochalpen, hier aber fehr häufig gefunden. In Deutschland lebt es wohl noch in allen Staaten und Provinzen, keineswegs aber überall, vielmehr nur in feinen Bedürfniffen zusagenden Baldungen der Ebene wie des Hochgebirges; benn es zeigt fich mahlerisch hinfichtlich ber Dertlichkeit, nicht aber rücksichtlich ber Begend. Dehr ober minder häufig ift es noch auf allen beutschen Mittelgebirgen, nicht felten im Boigtlande, ber Mart und Laufit, in Schlesien, Posen, Oft- und Westpreußen, Vommern, hannover und stellenweise in Rordichleswig und Jütland, häufig ebenso im gangen Alpengebiete, gemein in Livland und Efthland, in Standinavien und Aufland sowie endlich in Sibirien, bis zum Amurlande hin. Auf dem Rautasus wird es durch eine verwandte, erst im Jahre 1875 entbedte Art (Tetrao Mokosiewiczi) bertreten. Immer und überall trifft man bas Birthuhn nur da an, wo das Gelande feinen Anforderungen entspricht. Es verlangt urwüchsige, verwilderte und durch Feuerzerftörte, beziehentlich schlecht ober besser nicht gepflegte Waldungen, nicht aber geschlossene und wohl bewirtschaftete Forsten, Gegenden, welche reich an niederen Gesträuchen find, sei es, daß diese burch die Beide, sei es, daß fie durch Didichte gebildet werden. Sein Wohnbaum ist die Birke. Sie zieht es jedem anderen Beftande vor; Rabelwaldungen bilben in feinen Augen immer nur einen Rothbehelf. Nirgends tritt es fo häufig auf als in ausgedehnten Birkenwaldungen; selbst fleine Bestände dieses Baumes vermögen es zu fesseln. Aber auch im Birkenwalde muß ber Grund mit jungem, dichtem Aufschlage, Beidekraut, Beidelbeeren, Ginfter und anderem niederen Gestrüpp bedeckt sein, wenn es ihm behagen soll. Gbenso liebt es Woorgrund ganz außerordentlich; benn man begegnet ihm auch ba, wo die Sumpfpflanzen vorherrichen und die Beide oder bas Geftrupp juruddrangen, obichon nicht in ben eigentlichen Brüchen ober Moraften. In ber Schweiz bewohnt es, laut Tichudi, ebenso fehr die gebirgigen Oberwälder als den mittleren Waldgürtel und geht gern bis an die Grenze des Holzwuchses empor, wo es dann die Lichtungen mit dichtem Beibekraute ober Beibel- und Brombeerbuichen und endlich auch die Didichte der Legföhren, welche ihm guten Schut gewähren, auffucht. "Das birkhuhnreichste Gebiet ber Schweiz ift ohne Zweifel Braubunden und hier wieder das mit dufterem Bergwalde und finfteren Flühen ausgelleidete Bal Mingen, ein selten besuchter Seitenarm des Bal da Scarl im Unterengadin. In den struppigen Leg- und Bergkiefern und Arvenbuschen jener Gegend hört man die Hähne im Frühlinge von allen Ceiten balgen." Auf ben öfterreichischen Alpen lebt es ftets in einem höheren Burtel als bas Auerhuhn, ift hier aber ebenso häufig als in ben Karpathen, ben babrijchen Alpen, in ben bichten Mofern ober Mooren aber ebenfalls noch überall zu Saufe: auf den Filzen von Weilheim, Dieffen, Rosenheim, Reichenhall zc. tann man im Spatherbste und im Winter, laut Robell, oft achtzig bis hundert Sahne beifammen feben. In Frankreich ift es weit verbreitet und geeigneten Ortes nicht felten, in Belgien auf die Grenzgebirge, in Golland auf die Moore von Overijffel, Drentthe und Groningen beschränft, in Schottland noch allverbreitet, in England seit 1815 von Holland her wieder eingebürgert worden. In Irland, auf den Färinseln und auf Island sehlt es. Sehr zahlreich bevöllert es Standinavien von Nordschonen an, und zwar alle Waldungen bis zum Alpengürtel empor, in unvergleichlicher Menge Nord- und Mittelrußland sowie ganz Nord- und Mittelasien, soweit es bewaldet ist. Während unserer Reise in Sibirien fanden wir es innerhalb des Waldgürtels allerorten, in ausgedehnten Birkenwaldungen in Scharen von mehreren hundert Stück vereinigt; Radde sließ in der Gegend des nördlichen Baikalusers sast täglich auf brütende Weibichen oder später auf Birkhuhnketten und ersuhr, daß im Gebiete des unteren Bureja während der Monate Oktober und November von einem einzelnen Kosakenposten gewiß gegen zweitausend Birkhühner erlegt und gesangen worden waren. Weiter oben im Norden des Festlandes der alten Erde nimmt der Bogel rasch an Anzahl ab. Middendorff bemerkt, daß es am unteren Jenisei bis zum siebenundsechzigsten Erade der Breite noch häusig, zwei Erade nördlicher aber nicht mehr austritt; wir haben es am unteren Ob bereits vom fünsundsechzigsten Erade an vermißt.

Im mittleren Deutschland ist das Birkhuhn ein Standvogel, wenn auch vielleicht nicht im strengsten Sinne; auf dem Hochgebirge und im Rorden aber tritt es ziemlich regelmäßige Wanderungen an. So verläßt es, laut Tschudi, in der Schweiz zweimal im Jahre seinen Wohnort und sliegt umber. Im Simmenthale hat man beobachtet, daß es im Spätherbste ziemlich regelmäßig nach den Walliser Vergen hinsiberstreicht. Viele von den Wandernden kehren nicht wieder zurück in ihre eigentliche Heimat, werden verschlagen und gerathen in fremdes Gebiet. In den nördlichen Gegenden werden diese Wanderungen regelmäßiger; Rad de beobachtete, daß es im Winter in zahlreichen Scharen vom Apselgebirge zum mittleren Onon wandert und hier auf den Inseln, welche mit Weiden- und Valsampappeln bestanden sind, der reichlichen Nahrung halber Herberge nimmt. Gleiche Wanderungen lassen sich sier das mittlere Amurland nachweisen.

"Das Birthuhn", schildert mein Bater, welcher es ebenfalls vortrefflich beobachtet hat, "ift zwar auch schwerfällig, wie das Auerhuhn, aber in allen seinen Bewegungen gewandter. Es läuft schneller als bas Auerhuhn und trägt babei den Leib wenig nach hinten gesenkt und ben Hals vorgelegt. Auf ben Bäumen ift seine Stellung balb aufgerichtet, balb wagerecht; ber Hals wird bald eingezogen, bald in die Höhe gestreckt. Es steht lieber auf Laub- als auf Nadelholzbäumen und ift weit öfter auf bem Boben als das Auerhuhn. Ungeachtet der kurzen Schwingen ift sein Flug boch fehr gut, geht geradeaus, mit ungemein schnellem Flügelschlage und oft ganze Streden in einem Zuge fort. Er rauscht zwar auch, aber weit weniger als ber des Auerhuhnes und scheint viel leichter zu fein. Die Sinne find fehr scharf. Es fieht, hort und riecht vortrefflich, ift auch unter allen Umftanden vorfichtig." Tichubi fagt, daß es ein ziemlich bummer Bogel und ber Ortsfinn bei ihm wenig entwidelt fei, daß es feine angeborene Scheu und Wildheit häufiger als Borficht und Ueberlegung vor Berfolgungen rette: ich kann biese Behauptung nicht zu der meinigen machen, glaube vielmehr, ftets bas Gegentheil erfahren zu haben. Nur außerst selten läßt es fich leicht berücken; in der Regel nimmt es, wie die Taube, das gewiffe fürs ungewisse und sucht jeder Gefahr so bald als möglich zu entrinnen. Die Stimme ist verschieden, je nach dem Geschlechte. Der Lockton ift ein helles, kurz abgebrochenes Pfeisen, der Ausdruck der Zärtlichkeit ein sanstes "Back, back", das Lallen der Kinder ein feines Piepen; während der Balgeit aber entwickelt der Sahn einen Reichthum an Tönen, welche man dem fonst jo schweigsamen Bogel taum zutrauen möchte.

Sinsichtlich der Nahrung unterscheidet sich das Birkhuhn wesentlich vom Auerhuhne: es ast sich unter allen Umständen von zarteren Dingen als dieses. Baumknospen, Blütenkähchen, Blätter, Beeren, Körner und Kerbthiere bilden seine Aefung. Im Sommer pflückt es heidels, Preißels, hims und Brombeeren, im Winter Wacholderbeeren, verzehrt nebenbei die Knospen des heidekrautes, der Birken, hafelstauden, Erlen, Weiden und Buchen, lebt auch wohl ausnahmsweise von jungen grünen Kieferzapsen, wie uns Untersuchung der Kröpse alter hähne gelehrt hat, verschmäht dagegen Radeln saft immer. Ebenso gern wie Pflanzenstoffe nimmt es thierische Rahrung zu sich: kleine Schneden, Würmer, Ameisenlarven, Fliegen, Käser und dergleichen; zumal

bie Jungen werden fast ausschließlich mit zarten Kerbthieren geatt. Die Wanderungen, welche der Bogel im Norden unternimmt, geschehen hauptsächlich der Nahrung halber. Wenn in Sibirien Frostwetter eintritt, sieht man das Birthuhn, laut Radde, in den Vormittagsstunden auf den Kronen der Balsampappeln sitzen, deren dünne Zweige durch den Schnadel ziehen und so die harzigen Anospen abstreisen; dasselbe thut es auch mit den Ruthen der Weißbirte und anderer Laubbäume. Körnersutter verschmäht es nicht: in Sibirien sahen wir es auf der großen Landstraße im Pserdemiste nach unverdaueten Hasertörnern scharren und wühlen, und in der Gesangenschaft gewöhnt es sich leicht an derartige Nahrung. Quarzkörnehen sind auch ihm Bedürsnis.

Bom Auerhuhne unterscheidet sich bas Birthuhn zu seinem Bortheile durch große Geselligkeit. Die Geschlechter leben, jedes für fich, in mehr ober minder zahlreichen Flügen zusammen. Auch unter den Birkhahnen gibt ce einzelne, welche die Geselligkeit meiden, einsam ihre Tage verleben und erst gegen die Balgzeit hin wieder bei ihresgleichen sich einfinden; ihrer find jedoch wenige. Die Regel ift, daß fich die alten hahne niemals wirklich trennen, die hennen nur während der Brutzeit vereinzeln und beibe Geschlechter wiederum fich scharen, sobald die Jungen bas volle Aleid erlangt haben. Dann bleiben nur noch die Weibchen bei der Mutter, wogegen die Männchen älteren ihresgleichen fich gefellen und mit diefen fortan bis zur nächsten Balze gemeinsam und friedlich leben. Diese Thatsache erklärt die außerordentlich zahlreichen Schwärme der Sähne im Gegensage zu ben ftets schwachen Retten ber hennen. Während wir in Sibirien zu Ausgang bes Winters mehrmals Flüge von zweis bis vierhundert Hähnen sahen, kamen uns immer nur schwache Retten von hennen zu Gesichte, fie aber häufiger als jene großartigen Bersammlungen. Das Leben bes Birkhuhnes ift übrigens ziemlich wechselvoll, schon wegen ber Wanderungen, welche im Winter unternommen werden. Um diese Zeit haben die Bogel zuweilen auch ihre liebe Roth um das tägliche Brod; bei tiefem Schneefalle z. B. muffen auch sie sich ihre Nahrung oft recht kummerlich erwerben, und bann tann es geschehen, bag fie fich lange Bange unter bem Schnee graben, um etwas genießbares aufzufinden. Im Hochgebirge und im hohen Norden häufen fie fich, wie schon der alte Gegner weiß, bei schlimmem Wetter zusammen, lassen sich förmlich einschneien und verweilen unter der schützenden Schneedecke, bis das Unwetter vorüber ift. Unter folchen Umftänden mag es manchmal schlecht um ihren Tisch bestellt sein. Aber die Zeiten bessern sich, und mit ben ersten Frühlingstagen zeigt sich die volle Lebensluft, ja der volle Uebermuth unseres Huhnes; benn noch ehe ber Schnee weggeschmolzen, beginnt die Balge.

Der Auerhahnjäger mag behaupten, daß die Balze seines Lieblingsvogels von dem Liebesspiele irgend eines anderen Bogels unmöglich übertroffen werden könne: der Richtjäger wird ihm kaum beistimmen können. Und selbst unter den Waidmännern gibt es viele, welche glauben, daß die Birkhuhnbalze das schönste sei, welches der Frühling bringen kann. Gewiß ist das eine: derzienige, welcher auch nur einmal auf der Birkhahnbalze war, wird sie niemals vergessen. Es trägt vieles dazu bei, den Liebesreigen des Hahnes zu einem überaus anziehenden Schauspiele zu stempeln: die Oertlichkeit und die weiter vorgerückte Jahreszeit, die Menge der Hähne, welche balzen, die Abwechselung ihrer Tänze, die Schönheit und Gewandtheit sowie die weithin den Wald belebende Stimme des Tänzers, der den Reigen begleitende Vogelgesang aus hundert begabten Kehlen und anderes mehr.

In Deutschland beginnt die Balze, wenn die Anospen der Birke aufschwellen, also gewöhnlich in der zweiten Hälfte des März, währt aber während des ganzen April fort und dauert bis in den Mai hinein. In dem Hochgebirge wie in den Ländern des Nordens tritt sie später ein und kann bis zur Mitte des Juni, ja selbst bis zum Juli anhalten. Auch im Spätherbste hört man zuweilen einzelne Birkhähne eifrig kollern, gleichsam als wollten sie sich vorbereiten und einüben; diese schwachen Versuche haben jedoch mit der eigentlichen Balze kaum Aehnlichkeit.

Der Birkhahn wählt zu seinem Liebesspiele einen freien Plat im Walde, am liebsten eine Wiese oder Lehbe, auch wohl einen Schlag, auf welchem die junge Baumsaat ihn noch nicht

hindern tann. Er erscheint am Abende in ber Nahe besselben, tritt zu Baume und balgt bier in Unterbrechungen bis zum Einbruche der Nacht. Früh in der Morgendämmerung verläßt er die Schlafstelle und begibt fich auf ben Boben herab. Wo das Birtwild häufig ift, fammeln fich auf gunftigen Plagen viele an, im Norben oft ihrer breißig bis vierzig, manchmal hundert. Der erfte Sahn, welcher fich zeigt, gibt beim Ginftieben einige quielende Tone von fich, schweigt bierauf einige Zeit und beginnt nun zu blasen oder zu schleifen, worauf die eigentliche Balze anfängt. Im Marz und in den ersten Tagen bes April wird fie noch oft unterbrochen; später mahrt fie den gangen Morgen fort, und jeder einzelne Sahn beweift bann eine Ausbauer, welche uns in Erstaunen sekt: in Lappland hörte ich den Birkhahn von elf Uhr abends an bis früh um zwei Uhr ununterbrochen balgen. Bei uns zu Lande pflegt er erst mit Anbruch des Morgens zu beginnen, und fo ift es, laut Tichudi, auch im Bochgebirge. "Bor Eintritt ber Morgenbammerung, beinahe eine Stunde bor Sonnenaufgang, bort man in den Alpen zuerft ben turzen Gejang bes Sausrothlings eine Weile gang allein; bald barauf erwedt der hundertstimmige Schlag der Ringamseln alles Bogelleben, vom bufteren Hochwalde bis zu ben letten Zwergföhren hinan, und erfüllt alle Flühen und Bergthäler; unmittelbar barauf, wohl eine ftarte halbe Stunde vor Sonnenaufgang, tont der flangvolle erfte Balgruf bes Birthahnes weit burch die Runde, und ihm antworten hier und bort, von dieser Alpe, von jener Felsenkuppe, aus diesem Arummholzdicichte und von jenem kleinen Bergthalmalbeben herauf bie Genoffen. Mehr als eine halbe Stunde weit hort man bas bumpfe Kollern und zischende Fauchen jedes einzelnen aus allem Bogeljubel beutlich heraus." Die Balze selbst ist Liebestanz und Liebesgesang zugleich. Auf das erste Pfeisen oder Quielen, welches man bom einstiebenden Sahne vernimmt, folgt bas fogenannte Blafen ober Schleifen, ein merfwürdiges hohles Zischen, welches Rilffon nicht übel durch die Buchstaben "Tschjo - p" wiedergibt, obwohl es vielleicht noch richtiger burch "Tichi - chich" ausgebrückt werden dürfte, und unmittelbar baran reiht fich bas fogenannte Kollern, welches Bechstein burch bie Silben "Golgolgolgolrei", Nilffon aber, und meinem Gefühle nach richtiger, burch die Laute "Autturu — ruttu — ruiti urr — urr — urr — rrrutturu — ruttu — rudi" zu übertragen versuchte. Wenn der Hahn sehr hihig ift, balzt er in einem fort, so daß Kollern und Schleifen beständig abzuwechseln scheinen und man ben Anfang und das Ende eines Sates kaum mehr unterscheiden kann. Es kommt bei ihm nur felten vor, daß er wie der Auerhahn alles um fich her vergißt und sozusagen taub und blind ift; ich tenne übrigens boch Fälle, daß einzelne, auf welche mahrend des Schleifens geschoffen wurde, nicht von ber Stelle wichen, fonbern ju ber Meinung verleiteten, daß sie den Anall nicht vernommen. Seine Bewegungen mahrend der Balze find erregt, lebhaft und absonderlich. "Bor dem Rollern", schildert mein Bater fehr richtig, "hält er den Schwanz fentrecht und fächerförmig ausgebreitet, richtet hals und Ropf, an welchem alle Febern gesträubt find, in die Sohe und trägt die Flügel vom Leibe ab und gesenkt; dann thut er einige Sprünge hin und her, zuweilen im Areise herum und drückt endlich den Unterschnabel so tief auf die Erde, daß er sich die Kinnsedern abreibt. Bei allen diesen Bewegungen schlägt er mit den Flügeln und dreht sich um sich selbst herum." Je hihiger er wird, um so lebhafter geberdet er sich, und schließlich meint man, daß man einen Wahnfinnigen oder Tollen bor fich sehe. Am meisten steigern fich alle Bewegungen, wenn mehrere Birkhähne auf berfelben Stelle einfallen; bann werden aus ben Tänzern wuthende Streiter. Ihrer zwei stellen fich wie haushähne gegen einander auf, fahren mit tief zu Bodin gesentten Köpfen auf einander los, springen beibe zu gleicher Zeit sentrecht vom Boben auf, versuchen sich zu hauen und zu kraßen, fallen wieder herab, umgehen sich unter wüthendem Kollern mehrmals, nehmen einen neuen Anlauf und streben, sich gegenseitig zu paden. Wird der Kampf ernsthaft, so muß jeder der Kämpfer Federn lassen; aber troß der scheinbaren Wuth, mit welcher fie kampfen, kommen kaum, vielleicht niemals ernsthafte Berwundungen vor, und es scheint sast, als wolle einer nur ben anderen verscheuchen, nicht aber schädigen. Doch geschieht es, daß der stärkere den schwächeren beim Schopse padt, wie einen Gefangenen eine Strecke weit wegschleppt,

ihm bann noch einige Hiebe versetzt, ihn zu flüchten zwingt und hierauf frohlockend zum Kampfplate zurücklehrt, um weiter zu balzen. Starke Hähne pflegen im Laufe des Morgens verschiedene Balzplätze zu befuchen, offenbar in der Absicht, ihre Kraft an mehreren Gegnern zu erproben; sie werden unter Umständen der Schrecken aller jüngeren, minder geübten Hähne, welche sich ihnen wohl oder übel unterwerfen müffen. Der geschlagene Hahn kehrt übrigens gewöhnlich ebenfalls wieder zum Kampfplatze zurück und beginnt von neuem zu streiten oder fliegt einem zweiten Balzplatze zu, um dort sich mit einem anderen Hahne zu messen.

Die Balze lockt gewöhnlich, doch nicht immer, die Hennen herbei, so daß die Hähne nach Abschluß des Liebesreigens den Lohn ihrer Mühen ernten können. In Standinavien hat man beobachtet, daß ein gesangener Hahn, welcher in einem umzäunten Garten balzte, wiederholt von freilebenden Hennen besucht wurde; bei uns zu Lande bemerkt man die Hennen nur ausnahmsweise in der Nähe der Balzpläße, und die Hähne müssen oft weit nach ihnen fliegen. Haben die Weibchen sich eingefunden, so treten die Hähne mit ihnen in den späteren Morgenstunden zu Baume, kollern noch einige Zeit hier sort und begeben sich sodann gemeinschaftlich nach den Weidepläßen, woselbst die Begattung zu erfolgen pflegt. Ein starter Hahn betritt unter Umständen vier bis sechs Hennen im Lause des Morgens, ist jedoch nur selten so glücklich, eine derartige Anzahl um sich versammeln zu können.

Gegen Mitte des Mai macht die Birthenne Anstalt zum Brüten. Ihr Rest ist ebenfalls nur eine seicht ausgescharrte, höchstens mit etwas Genist belegte Bertiesung in einer möglichst geschützten Stelle zwischen hohen Gräsern, unter kleinen Büschen zc. Das Gelege enthält sieben dis zehn, disweilen wohl auch zwölf Gier von etwa neunundvierzig Millimeter Längs- und fünsundreißig Millimeter Querdurchmesser, welche auf graugelbem, blaßgrauem oder röthlichgelbem Grunde mit dunkelgelben, rost- oder öldraunen und grauen Fleden und Punkten dicht bestreut sind. Die Henne brütet zwar nicht so eisrig wie die Auerhenne, aber doch immer noch mit warmer Hingabe, auch ebenso lange, versucht, nahende Feinde durch Berstellungskünste vom Neste abzulenken, und widmet sich im günstigsten Falle der Aufzucht ihrer Kinder mit der innigsten Zärklichkeit. Das Jugendleben der Küchlein ist ungefähr dasselbe, und auch der Kleiderwechsel der Jungen geht fast in gleicher Weise wie beim Auerhuhne vor sich. Die Küchlein wissen sich vom ersten Tage ihres Lebens an geschickt zu verbergen, lernen bald klattern und sind schon nach einigen Wochen im Stande, den Alten überall hin zu solgen. Demungeachtet haben sie noch viele Gesahren auszusstehen, bevor ihr Wachsthum vollendet ist.

Die Birkhuhnjagd wird von allerlei Raubgezüchte und auch allerorten von den Menschen eifrig betrieben. In Deutschland erlegt man die alten Gahne mahrend der Balge und die jungeren im Spatherbste beim Treiben. Auf den hochgebirgen und in den nördlichen Landern stellt man ihnen, mit Ausnahme ber Brutzeit, mahrend des ganzen Jahres nach. Die anziehendste Jagd bleibt unter allen Umftanden die mahrend der Balge, schon beshalb, weil um diese Beit der Baidmann, auch wenn er nicht glücklich war, burch bas wundervolle Schaufpiel, welches er genießt, genugfam entschädigt wird. Im Rorden lauert ber Jäger auf folchen Waldplagen und Mooren, wo Birthähne zu balzen pflegen, von ein Uhr des Morgens an in einer aus Reisern zusammengebauten Schieghütte auf die fich einstellenden Birthahne, bis fich einer von ihnen schuftrecht naht. Der Anall verscheucht die Gesellschaft; ber Schütze aber bleibt ruhig in seiner hutte figen. Rach einiger Zeit beginnt ein Birkhahn wieder zu kollern, ein anderer ftimmt ein, ein dritter läßt fich ebenfalls vernehmen, eine henne lodt dazu, das Rollern auf den Baumen wird lebhafter, und nach Berlauf von etwa einer Stunde erdreiftet fich endlich wieder einer, jum Boden herab zu kommen, beginnt zu blafen, gibt damit den anwesenden das Zeichen, daß der Tanz von neuem beginnen kann, und bald ist der Plan wiederum mit den Tänzern bedeckt. Ein zweiter Hahn wird geschossen; das alte Spiel erfolgt wie vorher, und wenn der Jäger Glud hat, kann er ihrer drei und vier an einem Morgen erlegen. In manchen Gegenden baut man fich auch ba, wo Birkhahne bei Sonnenaufgange einzufallen pflegen, Schießhütten jum Berftede. Beubte Schuten loden bie berliebten Sahne durch Rachahmung des Blafens oder durch ben Laut der Hennen herbei oder bethören die Jungen dadurch, daß sie den Ruf der Mutter hören lassen; turz, es werden die allerverschiedenartigsten Jagdweisen in Anwendung gebracht. In gang Rußland und Sibirien betreibt man mit besonderer Borliebe die Jagd mit der Puppe. Hierunter versteht man einen gut ausgestopften ober aus Werch und Tuch trefflich nachgebildeten Birthahn, welcher im Spatherbste als Lockvogel benutt wird. Bu diefem Zwede begibt man fich vor Tagesanbruch in den Wald und stellt nun mit Gulfe einer Stange die Puppe auf einem ber hochsten Baume ber Umgegend so auf, baf fie mit bem Ropfe bem Winde entgegensteht. Auf einer geeigneten Stelle am Fuße bes Baumes hat man eine bichtwandige Sutte errichtet, von welcher aus ber Baumwipfel überblidt werden fann. Sobald die Puppe aufgepflanzt ift, werden die benachbarten Wälber abgetrieben. Das hier fich aufhaltende Birlwild erhebt fich, gewahrt bie in scheinbarer Sicherheit ruhig bafigenbe Buppe, fliegt auf fic ju und baumt bicht neben ihr auf. Auf ben erften Schuß, welcher in ber Regel einen Sahn fällt, ftieben die anderen zwar ab; bei ber außerordentlichen Gäufigkeit bes Wildes aber erscheinen fortwährend neue, und die Jagd kann zumal für gute Schützen, welche sich einer Erbsenbüchse bedienen, äußerst lohnend ausfallen. Sibirische Jäger versicherten mich, im Laufe eines schönen Morgens bis vierzig Birthahne, dank der Puppe, erlegt zu haben. In Tirol und in den baprischen Hochgebirgen wird dem Birkhahne besonders eifrig nachgestellt, weil seine Schwanzsedern als ein beliebter Schmud von jungen Burschen am hute getragen werben. Noch vor etwa dreißig Jahren galten dieje Spielhahnfedern, laut Robell, als ein Zeichen ber Berausforderung und Raufluft, je nachdem sie am hute besestigt waren. Rach Tirolersagen trägt der Teufel, wenn er, wie es so häufig geschieht, als Jager erscheint, einen halben Spielhahnftoß auf seinem hute, nicht aber auf der linken Seite, wie chriftliche Jäger, sondern ftets auf der rechten, so daß ihn also der Fromme leicht zu erkennen und bor feinen gefährlichen Lockungen fich zu schützen bermag.

Alt eingefangene Birkhühner lassen sich bei geeigneter Pflege jahrelang am Leben erhalten, schreiten, wenn man ihnen genügenden Spielraum gibt, auch zur Fortpstanzung. Nach meinen Erfahrungen ist es unbedingt nothwendig, ihnen einen größeren Raum anzuweisen, welcher zwar gegen Zug geschüht sein, im übrigen aber gänzlich im Freien stehen muß. Bepstanzt man den Boden dieses Raumes mit dichtem Gestrüppe, so wird man mit ziemlicher Sicherheit auf Nachstommenschaft rechnen dürsen; denn der Birkhahn balzt in der Gesangenschaft womöglich noch eifriger als im Freien, läßt sich regelmäßig in jedem Herbste hören, beginnt im Frühlinge mit dem ersten warmen Tage und balzt dis gegen Juni hin ununterbrochen sort. Auch von mir gepstegtes Birkwild hat sich im Käsige fortgepstanzt, und mir befreundete Liebhaber sind so glücklich gewesen, wiederholt Birkhühner zu züchten. Die dem Gie entschlüpsten Jungen verlangen dieselbe Pflege wie junge Auerhühner, verursachen, einmal groß geworden, aber kaum mehr Umstände als Haushühner.

In Gegenden, wo Auer- und Birkhühner neben einander wohnen und die Auerhähne außergewöhnlich vermindert worden sind, sinden sich zuweilen Auerhennen in der Rähe eines Balzplates der Birkhähne ein, um sich von diesen betreten zu lassen, und ebenso geschieht es, daß sich Birkhennen zu undeweibten Moorschneehähnen in gleicher Absicht gesellen oder wenigstens deren Liebesbewerdungen gestatten. Bis gegen Ansang der dreißiger Jahre kannte man nur die aus der Bereinigung eines Birkhahnes und einer Auerhenne entstandenen Blendlinge und war geneigt, in ihnen eine eigene Art Rauchsußhühner zu sehen; Nilssons ausgezeichnete Forschungen aber und die Entdedung der Bastarde von Birk- und Moorschneehühnern bewiesen das Irrige dieser Anssicht, welche unter anderen von meinem Vater lange Zeit sestgehalten wurde. Seitdem man auch in Gesangenschaft Radelhühner gezüchtet hat, ist die Blendlingsnatur der letzteren vollständig erwiesen und jeder neue Versuch, das Radelhühn zu einer besonderen Art zu erheben, von vorne herein aussichtslos geworden.



burch geringere, von bieser burch bebeutendere Größe. Sehr häufig mag es für eine Birkhenne angesehen werden. Die Länge des Männchens beträgt sunsundsechzig bis fünfundsiebzig, die des Weibchens fünfundsunfzig bis sechzig Centimeter.

Das Rackelhuhn ift überall gefunden worden, wo Auer- und Birkhahne neben einander leben: in Deutschland, in der Schweig, vornehmlich aber in Standinavien. Bier werben, laut Rilffon, alljährlich berartige Blendlinge gefangen ober erlegt. Am häufigsten hat man fie in bem nördlichen Theile von Wermeland beobachtet; auch in Rorwegen können fie nicht felten fein, ba, laut Collett, allwinterlich einige auf ben Wildmarkt zu Chriftiania gebracht werden. Dr Rackelhahn hat keine besonderen Balzpläße, sondern findet sich auf denen des Birkhahnes, felkner auf benen bes Auerhahnes, ein, regelmäßig jum Aerger ber balgenden Sahne und ber Jager benn im Bewußtsein feiner Stärte geht er mit allen Birthahnen Rampfe ein, jagt fie auseinocher und treibt fie schließlich in die Flucht, ftort mindestens das gewöhnliche Zusammenleben ber balgenden Sahne auf bas empfindlichfte. Die Laute, welche er beim Balgen ausstößt, besteken in einem röchelnden und grobgurgelnden "Farr, farr, farr", welches etwas mehr Aehnliskeit mit dem Balzen bes Birthahnes als mit bem des Auerhahnes hat. Er schleift aber weber, noch thut er einen Hauptschlag wie der Auerhahn, sondern bläft gegen bas Ende des Bozens hin wie der Birthahn, nur weit ftarter. Rein einziger Beobachter will gesehen haben bag er nach bem Balzen die Birkhennen betritt; doch hat diese Behauptung wenig zu bedeutet, da man auch von der Begattung des Auer = und Birkwildes nur in Ausnahmefällen Zeuge mrd und das vereinzelte Vorkommen des Rackelhahnes die Beobachtung noch besonders erschwert.

Ueber fein Freileben danke ich dem Kronprinzen Rudolf von Defterreich, welcher bas Blud hatte, im April 1877 in Bohmen einen biefer Blendlinge au erlegen, bemerkenswerthe Mittheilungen. Eingeladen von dem Jagdherrn, biefen Radelhahr abzuschießen, wurde ber hohe Herr von den betreffenden Jagdbeamten zu einem Balzplake von Birkwild geleitet, auf welchem ber Radelhahn die einstiebenden Birkhähne stets zu überfallen and nach kurzem Kampfe zu vertreiben pflegte. "Als ich mich dem Waldrande näherte und auf ein kleines, vom offenen Felde nur burch ein Wäldchen geschiedenes Feld gelangt war", erzählt der Erzherzog, "begegnete ich einem Jäger, welcher mir fagte, daß er foeben ben Radelhahn am anderen Ende diefes Feldes am Walbfaume entbedt habe. Ich blidte hin und fah wirklich die Gestalt eines großen Bogels, bessen bunkles Befieder sich beutlich vom hell beleuchteten Sandboden abhok. Im ersten Augenblicke erinnerte mich sein Aussehen an das eines kleinen Auerhahnes, nicht aber an das eines Birkhahnes; je mehr ich ihn betrachtete, um so beutlicher fiel mir jedoch, so weit ich auf die große Entsernung hin urtheilen konnte, bas von beiden Stammeltern fo überaus verschiedene Wesen auf. Der langsame Gang mit großen, bedächtigen Schritten, die Art, Nabrung vom Felbe zu suchen, die mehr magerechte haltung: alles dies war ganz eigenthumlich und eher bem Gebaren eines Fasanes als eines Rauchfußhahnes ähnlich; auch erstaunte ich, ein Waldhuhn in den ersten Nachmittagsstunden auf dem Felde umherlaufen zu sehen. Doch trug ich in dieser Beziehung der Ebene Rechnung, welche bekanntlich die Sitten und Gewohnheiten der vorwaltend im Hochgebirge lebenden Thiere wefentlich verändert, um fo mehr, als ich fpater Gelegenheit hatte, zu beobachten, daß auch die Birkhähne der Gegend den Wald verlaffen, um in den frühen Morgenftunden oder abends in die Felder gu ftreichen. Die Jäger fagten mir, ber Sahn halte fich immer in ber Rabe bes Plages auf, bei welchem ich ihn gefehen hatte, komme erft bes Abends in bas Moor, oft bis in unmittelbare Rabe des Dorfes, wofelbst fein und mehrerer Birthahne eigentlicher Balgplat war, streiche beim Beginn ber Dunkelheit dann in bedeutender Höhe über das Moor hinweg und dem nahen Walde zu, um tief drinnen in einem hoberen Fohrenbestande, meistens auf derselben Stelle, zu übernachten, fei aber morgens, mit Beginn ber Morgenröthe, ftets auf bem Balgplage im Sumpfe zu feben." Der Erzherzog schildert nun seine glückliche Jago und fährt dann fort wie folgt: "Die Gestalt dieses Bogels kann, wenn er steht, als eine schlanke bezeichnet werden; benn der Körper, welchen erbesonders Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

beim Geben ziemlich wagerecht halt, fieht langlich geftreckt aus. Trippelt er, fich ficher fühlend, ruhig umber, fo bebt er die Fuge boch auf und schreitet mit den allen größeren Gubnerarten eigenen Hahnschritten umher. Bei bieser Gelegenheit erinnerten mich seine Bewegungen am meisten an die des Fasanes. Als ich ihn anschlich und vom Walde aus erblickte, bevor er mich gewahrt hatte, stand er mit tief eingezogenem Kopfe und schlaff herabhängenden Flügeln, und das ganze Bild war das eines überaus trägen und verschlafenen Bogels. Da die Menschen ihm bisher nichts zu Leide gethan hatten, und er unter den Bögeln seines Wohngebietes der stärkste war, schien er sich für muberwindlich zu halten und trat deshalb nicht allein unvorsichtig, sondern dummdreift auf. Nah Berficherung der Jäger soll er sich bei Tage immer so träge und theilnahmslos gezeigt haben. Um somuthiger und zorniger erwies er sich am Balzplate. Sobald ein Birkhahn erschien, griff er biesen al. und vertrieb ihn nach turgem Kampse; seine viel bedeutendere Stärke und Größe verhalf ihm felbsterftanblich ftets jum Siege. Die Jager fagten mir, bag er in ber Balgeit den Stoß fächerförmig, wie ein Auerhahn, ausbreite, das ganze Gefieder aufrichte und mit aufgeblähtem halfe ben metwürdigen Ruf, welcher ihm feinen Namen verschaffte, bas fogenannte Radeln, erschallen laffe. Diefer Ruf foll aus mehreren in ihrem Tone verschiedenen Abfahen bestehen. Den Beginn macht eindem Schleifen des Birkhahnes ähnliches Rauschen; ihm folgt ein Gluckfen, wie es der Auerhahn benehmen läßt, und das Ende des Liedes, welches dem hauptschlage des Auerhahnes verglichen weben muß und die höchste Berzückung ausbrückt, bilbet das aus frächzenden und schnarchenden Tong zusammengesetzte, laute, klanglose Rackeln, welches nach dem Ausbrucke ber bortigen Leute nur nit bem Grunzen ber Schweine zu vergleichen ift.

"Besagter Radelhaht war ein in jener Gegend schon seit geraumer Zeit bekannter Bogel. In den lehten Jahren wurden nicht weniger als ihrer drei beobachtet: der erste von ihnen war vom Jagdbesiter an dem nämlicher Plate, wo ich den meinigen erlegte, abgeschossen, der zweite einige Jahre lang von den Jägern bedachtet und später in einem benachbarten Gediete, welches er während der Balzzeit besuchte, von einem Bauern erbeutet, der dritte, welchen ich erlegte, schon einige Zeit vor der Balze in den benachbarten Feldern gesehen worden. Die Jäger behaupteten, auch eine große Birthenne, welche sie als Racelhenne ansprachen, gesehen zu haben, versicherten aber, daß diesselbe nur in den Nachbarrevieren sich aufhalte. Beachtenswerth ist, daß in allen diesen und auch in den nächsten angrenzenden Waldungen gar kein Auerwild sich auszuhalten pflegt, und daß erst ziemlich weit davon, etwa zwei Stunden zu fahren, die Grenze des Berbreitungsgebietes des Auerswildes beginnt. Einige der Jäger beheupteten zwar, daß eine oder zwei vereinzelte Auerhennen ohne Hahn in diesen Wäldern vorkämen; andere hingegen stellten diese Angabe als unbegründet dar."

lleber bas Gefangenleben hat Rilffon berichtet. "Ich habe", fagt er, "nach einander drei Radelhähne im Räfige gehalten und einen von ihnen fünf Jahre lang beobachtet. Im allgemeinen ift ber Bogel mehr träge als lebhaft und fist fast den ganzen Tag über in ruhender Stellung, mit etwas aufgesträubten Febern, niederhangendem Schwanze und geschloffenen Augen auf feiner Stange. Außer der Frühlingszeit hört man fast nie einen Laut von ihm. Auch nachdem er fünf Jahre im Gebauer zugebracht hatte, war er noch wild und schüchtern; bemjenigen, welcher sich dem Käfige näherte, wich er furchtsam aus. Dagegen zeigte er sich gegen kleinere Thiere und Bögel, welche zu seinem Behälter kamen ober von seinem Futter zu fressen suchten, zornig und wüthend, am meiften gegen ben Frühling bin. Er radelte bann auch mit einem grunzenden und knurrenden Laute, sperrte dabei den Schnabel weit auf und bedrohte jeden, welcher ihm sich näherte. Ende Marz oder zu Anfang des April, je nachdem das Frühlingswetter früher oder später eintrat, begann er zu balgen. Während ber Balge ging er nun aud auf seiner Stange oder auf dem Boben des Gebauers hin und ber, erhob ben Schwanz und breitete ihn facherformig aus, ließ die Glügel finken, sträubte die Halssedern und richtete den weit geöffneten Schnabel nach oben. Die ersten Laute klangen tiefer als die letzteren, welche in besonderer Ausregung höher und heftiger ausgestoßen, aber doch kaum in einer Entfernung von hundertundfunfzig Schritten vernommen wurden. Im ganzen bestand sein Balzen aus grunzenben, raffelnben ober knarrenben Lauten, welche er gleichsam berborkrächate. In demfelben Garten mit ihm, jedoch in einem anderen Käfige, balgte ein Birkhahn, und man hatte somit Gelegenheit, beibe ju vergleichen. Der Birthahn erschien als ein Tonkunftler, welcher eine anmuthige Schäferweise mit Leichtigkeit und einem gewiffen Wohlbehagen vorträgt: ber Radelhahn bagegen geberbete fich bei feinem Singen höchst wunderlich, und es toftete ihm fichtlich Mühe, fein rauhes Lied hervorzubringen; bennoch war in diesem ein gewisser Takt und Tonfall nicht zu verkennen. Er balgte den ganzen April hindurch und bis in den Mai hinein, aber nie zeitig des Morgens, sondern bloß am Tage, sowohl vor- wie nachmittags, und nur bei schönem Wetter, Sonnenschein, während ober nach einem warmen Regen. Im herbste hort manihn zuweilen auch ein wenig radeln; mahrend bes übrigen Jahres mar er ftumm. Seine Rahrung beftand in Preifiel- und anderen Waldbeeren, fo lange folche zu haben waren; auch fraß er gern geschnittene Aepfel, weißen Rohl und anderes Grunzeug nebst Getreidekornern. 3ch selbst erhielt im Jahre 1863 einen Rackelhahn, welcher in Schweden gefangen und bereits eingewöhnt worden war. Diefer Bogel erinnerte in seinem Betragen viel mehr an den Auerhahn als an den Birkhahn, bekundete namentlich die ernfte Burde, welche erfteren auszeichnet. Bon ber Raufluft, die erfterem nachgefagt wirb, zeigte er keine Spur; ein tampfluftiger Birthahn, welcher mit ihm in basfelbe Gehege gesperrt wurde, maßte sich im Gegentheile sehr bald die Oberherrschaft über ihn an und richtete ihn in einem Anfalle von Eifersucht derartig zu, daß der arme Blendling späterhin, sobald er seines Gegners ansichtig wurde, eiligst einem buschreichen Winkel zurannte, hier unter Gestrüpp ängstlich sich verbarg, gewöhnlich platt auf den Boben niederdrückte und nicht mehr muckte.

Neben dem Auer- und Birthuhne lebt in den europäischen Walbungen noch ein brittes Mitglied der Familie, das hafel- ober Rotthuhn (Bonasia betulina, lagopus, sylvestris, rupestris, minor und albigularis, Tetrao bonasia, betulinus und canus, Tetrastes bonasia, Bonasa betulina und sylvestris), welches als Bertreter einer besonderen Sippe angesehen wird. In ber Geftalt ahnelt unser huhn bem bisher besprochenen Verwandten; seine Fußwurzel ift aber nur bis zu brei Biertel ihrer Länge befiedert, und die Zehen find nackt; der abgerundete Schwanz besteht aus sechzehn Steuerfedern; die Scheitelfedern sind ftart verlängert und zu einer Holle aufrichtbar. Beide Geschlechter ähneln sich in Größe und Färbung des Gesieders, obwohl fie fich noch leicht unterscheiben laffen. Das Gefieber ift auf ber Oberfeite roftrothgrau und weiß gefleckt, der größte Theil der Federn auch mit schwarzen Wellenlinien gezeichnet; auf dem Oberflügel, beffen Farbung ein Gemifch von Roftgrau und Roftfarben ift, treten weiße Langestreifen und weiße Flede beutlich hervor; die Rehle ift weiß und braun gefledt; die Schwingen find graubraun, auf der schmalen Außenfahne röthlichweiß geflect, die Steuersebern schwärzlich, aschgrau getuscht und bie mittleren roftfarben gebanbert und gezeichnet. Das Auge ift nugbraun, ber Schnabel schwarz, der Fuß, soweit er nadt, hornbraun. Dem Weibchen fehlt die schwarze Rehle, und die Färbung seines Gefieders ift minder lebhaft, namentlich mehr grau als rostroth. Die Länge beträgt durchschnittlich fünfundvierzig, die Breite zweiundsechzig, die Fittiglänge neunzehn, bie Schwanzlänge breizehn Centimeter. Das Weibchen ist etwa um ein Fünftel kleiner als bas Männchen.

Der Berbreitungstreis des Haselhuhnes erstreckt sich von den Phrenäen an die zum Polartreise und von der Küste des Atlantischen die zu der des Großen Weltmeeres. Innerhalb dieser ausgedehnten Länderstrecken sindet es sich jedoch keineswegs allerorten, sondern nur in gewissen Gegenden. Es bevorzugt Gebirge der Ebene, hält sich aber auch dort bloß hier und da ständig auf. Im Alpengebiete, in Bayern, Schlesien, Posen, Ost- und Westpreußen ist es nicht gerade selten; in den Rheinländern, Gessen-Nassau, dem südlichen Westsalen und Franken, auf dem Harze und Erzgebirge noch immer heimisch, in Pommern bereits sehr zusammengeschmolzen. Letzteres gilt



wechselreicher der Wald, um so angenehmer scheint er ihm zu sein. An gewissen Waldstellen findet man es jahraus jahrein, mahrend es andere zeitweilig verläßt, um turze Streifzuge zu unternehmen. Namentlich die Sahne ftreichen im Berbste ziemlich regelmäßig nach angrenzenden fleinen Wälbern ober Schlägen, um fich bort an verschiedenen Beeren zu erlaben. Dabei geschieht es denn, daß einzelne oft zehn bis zwanzig Kilometer weit in die Felder und das Feldgesträuch fliegen und förmlich verschlagen werben; boch tehren die meiften gegen Ende des Monats nach den großen Walbungen wieder zurud. Auch im übrigen Jahre wechselt das Hafelhuhn mit seinem Aufenthaltsorte. So halt es fich, nach Lepen, im Mai, Juni und Juli vorzugsweise im gemischten Golze und gern an ben Rändern des Waldes auf, zieht sich im August nach höheren Waldstellen zurück und nähert fich allmählich ben Beerenschlägen, während bie einzelnen Gahne fich zu ihren Streifzugen anschiden; im September begegnet man ihm an ben Balbranbern und in Gebuschen, sogar in Heibegegenden, falls nur bichte Gebufche, die Zufluchtsorte, in der Nähe find; wenn das Laub zu fallen beginnt, verläßt es gewöhnlich ben Laubholzwald und zieht fich nach den Nadelholzwäldern zurud; im Ottober trifft man es ba, wo bie Blätter nicht fo ftart fallen, und mahrend bes Winters endlich begegnet man ihm wiederum im gemischten Walbe. In ben Schweizer Alpen hauft es, laut Tichubi, vorzugsweise in dem unteren und mittleren Waldgürtel der Gebirge, selten auf ben Borbergen und in den Forsten ber Ebene. Es ift oft ber Begleiter bes Auerhuhnes, scheint aber ausnahmsweise höher zu gehen. Auch hier zieht es die Wlittagsseite dicht bewalbeter einsamer Berghalben allen übrigen Orten vor und findet fich vorzugeweife in fteinigen, mit Wacholber-. Safel- und Erlenbuichen bewachsenen, von Bachen burchfloffenen, mit Tannen und Birten befehten Gebieten. 3m Rorden fiedelt es fich im Gebirge wie in ber Ebene, in Standinavien am häufigsten am Juge der Nordischen Alpen an; in Rugland und Sibirien nimmt es in allen zusammenhangenben Balbungen feinen Stanb.

Das hafelhuhn lebt gern versteckt und macht sich beshalb wenig bemerklich. Mur selten und blok zufällig, oder wenn man sich still und versteckt hält, gewahrt man es, am häufigsten noch im Laufen, wenn e8, von einem Gebufche nach dem anderen rennend, einmal eine freie Stelle überschreiten muß, in ber rauhen Jahreszeit auch wohl auf ftärleren Aesten eines Baumes fibend, wo es sich oft ber Länge nach hindruckt und auch den Ropf darauf hinstreckt, so daß es sich recht gut verbirgt. Bon bunnen Zweigen aus fliegt es, aufgescheucht, meift schnell weg und verbirgt sich im Gefträuche am Boben; vom Boben aus bagegen erhebt es fich, wenn man es hier überraschte, regelmäßig zu einem ber nachsten Baume, um von der Gohe aus ben Storenfried neugierig bumm ju betrachten. Wird es nochmals verscheucht, fo fliegt es, wenigstens in Sibirien, ftets einem bichtwipfeligen Radelbaume ju, verftedt fich im buntelften Bezweige und verhalt fich gang rubig, oder läuft ungesehen auf die bem Beobachter entgegengefette Seite bes Baumes und verläßt ben Wipfel unbemerkt. Gewöhnlich fist und geht es fehr geduckt, wie ein Rebhuhn, wenn es fich unficher fühlt, bagegen mit mehr erhobenem und im Laufen mit vorgestrecktem halfe. Es ift überraschend schnell und gewandt, kann auch vortrefflich springen. "Ich belauschte eins", erzählt Raumann, "beim Ausbeeren einer Dohne, welches mit Gulfe ber Flügel über anderthalb Meter fentrecht in die Bohe fprang, die erschnappten Beerenbuischel in die Bohe rif, und als es mich in demfelben Augenblide gewahr wurde, schnell damit unter die nahen Wacholderbeerbüsche rannte." Die henne trägt im Laufen bie wenig verlängerten Scheitelfebern glatt niedergelegt, mahrend ber mit mehr Anftand einherschreitende hahn die haube luftet. Der Flug ahnelt im wesentlichen dem anderer Rauchfußhühner, ift, nach meiner Auffaffung, bei weitem leichter, jedoch etwas langfamer als der des Birkhuhnes und, was ich befonders hervorheben mochte, nur beim Aufstehen mit leise schwirrendem, nicht mit laut polterndem Geräusche verbunden, übrigens aber so lautlos, daß man ein im vollen Zuge begriffenes Safelhuhn taum hört. Männchen und Weibchen unterscheiben fich nicht unwesentlich burch die Stimme, und namentlich die Bennen laffen vielfach wechselnde Laute vernehmen. Die jungen einjährigen Guhner andern, wie Lepen behauptet, ihren Lodruf mit bem

zunehmenden Alter bis zum September des ersten Jahres fünsmal. Es ist schwer, diesen Ruf mit Worten wiederzugeben. Er beginnt im hohen, auf - und absteigenden Distant und endet in derselben Tonart mit einem kürzeren oder längeren Triller. Die erstjährigen Haselhühner locken, so lange sie zusammen in der Kette leben, einsach: "Pi, pi, pi, pi", und zwar die Hähne ebenso wie die Hennen. Sind die Jungen schon paarungssähig, wenn auch noch in der Kette, so lassen sie einen Ton vernehmen, welcher etwa durch "Tih" oder "Tihti" ausgedrückt werden kann, später fügen sie noch einen dritten zu, so daß der ganze Stimmlaut "Tih tih — titi" oder "Tih tih — tite" slingt. Der ausgebildete Hahn pfeist ein förmliches Liedchen, welches man durch die Silben "Tih tih — titi diri" wiederzugeben versucht hat. Dieser Ruf wird übrigens ebensowohl im Ansange wie am Ende mehrsach verändert. Die alte Henne unterscheidet sich durch ihre Stimme aussallend von dem Hahne und läßt, namentlich wenn sie davonsliegt, einen sogenannten Läuser hören, welcher sehr sein und leise beginnt, immer lauter und breiter wird und endlich in möglichst schnell auf einander solgenden Tönen endigt. Lehen versucht das ganze durch die Silben "Titititititititititilleliussiusstiussiussisch, zieh, zieh, bei der Sit in die Höhe" zu übersehen pstegen.

Hinfichtlich ber Sinnesanlagen übertrifft bas Hafelhuhn wahrscheinlich bas Birthuhn, zeichnet fich mindeftens durch überaus scharfes Gehor aus; rudfichtlich bet geistigen Anlagen fteht es mit jenem ungefahr auf gleicher Stufe. Wefen und Lebensart unterfcheiben es bon ben bisher geschilderten Bermandten. Es gehört nicht zu ben Suhnern, welche in Vielehigkeit leben, fondern halt fich paar- und familienweise zusammen. Schon im September mablt fich ber junge Sahn eine Gefährtin, ohne jedoch die Rette zu verlaffen; gegen das Frühjahr hin trennt er sich mit ihr, um zur Fortpflanzung zu schreiten. Auch er hat eine Balge, wie Auer- und Birthahn, tanzt aber nicht in ber ausdrucksvollen Weise wie die genannten, sondern begnügt sich, durch Aufrichten seiner Scheitel., Dhr. und Rehlsebern und fehr lebhaftes Trillern und Pfeifen ber Gattin feine Gefühle kundzugeben. Wenn er recht hipig ift, pfeift und trillert er, gewöhnlich auf einem geeigneten Baume und in mittlerer Sohe ber Arone ftebend, von Sonnenuntergang an fast bie gange Nacht hindurch bis jum fpaten Morgen. Bum Boden herab tommt der balgende Sahn nur unmittelbar bor ber Begattung. Die henne, welche fich auf bemfelben ober einem benachbarten Baume aufzuhalten pflegt, foll um diese Beit den Sahn so an fich zu feffeln miffen, daß er fich teinen Augenblid von ihr trennt und nicht einmal durch das Pfeisen anderer Sahne zu Kampf und Streit verloden läßt, mahrend er fonft einer berartigen Aufforderung unter allen Umftanden nachkommt. Erft wenn bie Genne brutet, wird feine Rampfluft wieder rege ober boch bemerklich.

Am Fortpflanzungsgeschäfte nimmt er wenigstens in einem gewiffen Grabe Antheil. Rach ber erften Begattung sucht die Benne einen möglichst gut verstedten Plat unter Gebusch und Reisern, hinter Steinbloden, im Farnfraut ic., legt in eine Mulde ihre acht bis gehn, auch wohl zwölf und mehr, verhältnismäßig kleinen, etwa vierzig Millimeter langen, dreißig Millimeter biden, glattschaligen, glanzenden, auf rothlichbraunem Grunde roth und bunkelbraun gestedten und getüpfelten Gier und bebrittet fie drei volle Wochen lang fo eifrig, daß man in ihre unmittelbare Rahe kommen kann, ehe man fie verscheucht. Während sie sitt, und so lange die Jungen noch klein find, treibt fich der hahn nach eigenem Belieben umber, zumeist allerdings in der Rähe der Gattin, zuweilen aber auch in entfernteren Strichen, zu benen ihn der Lockton eines anderen Hahnes gerufen, und erst wenn die Jungen größer geworden, findet er sich wieder bei der Familie ein, um fortan berselben als treuer Führer und Wächter zu dienen. Das Nest ist äußerst schwer zu finden, weil fein Standort ftets mit größter Vorsicht gewählt wird und die henne bei Annäherung eines Feindes nicht davon hinkt und flattert, sondern still und geräuschlos davonschleicht, während sie, wenn fie die Gier aus freien Studen verläßt, nie verfehlt, diefelben mit den Niftstoffen forgfältig zu bedecken. Auch die ausgeschlüpften Jungen werden nur zufällig einmal bemerkt. Nach ihrem Eintritte ins Leben hudert fie die Henne noch eine Zeitlang im Neste, bis sie vollfommen abgetrochnet

sind; dann führt sie die Kinderschar baldmöglichst geeigneten Weidepläßen zu. Sobald sie Gesahr wittert, gebraucht sie alle Verstellungskünste, welche in ihrer Familie üblich sind, und die kleinen, dem Erdboden täuschend ähnlich gefärdten Küchlein drücken sich so geschickt zwischen Moos und Kraut, Steine, Baumwurzeln und dergleichen, daß wohl die seine Rase eines Fuchses oder Hühnerhundes, nicht aber das Auge eines Menschen sie wahrnehmen kann. Anfänglich werden sie an sonnige Stellen geführt und hier sast aussichließlich mit Kerdthieren ernährt; später nehmen sie dieselbe Nahrung zu sich wie die Alten, noch immer viele Kerdthiere, aber auch Beeren, Grasssissen, Blätterknospen und Blütenblättchen der verschiedenen Pflanzen. Sie lernen sehr bald fliegen und vertauschen dann ihren nächtlichen Ruheplat unter der Mutterbrust mit niederen und höheren Baumästen, auf denen sie sich dicht neben und noch theilweise unter die Mutter niederzusehen pflegen. Mit dem Flugbarwerden trifft nun auch der Bater wieder bei der Familie ein, und nunmehr bildet die ganze Gesellschaft ein Gesperre, welches dis zum Herbste treu zusammenhält.

Leiber wird das Haselhuhn bei uns zu Lande, trot des ihm abseitens der Menschen gern gewährten Schutzes, von Jahr zu Jahr seltener. Raubsäugethiere und Raubvögel mögen viele Jungen wegnehmen; es müssen aber auch noch andere Ursachen zu dieser in mancher Hinsicht aufsallenden Verminderung beitragen. In vielen Gegenden, wo es früher Haselhühner gab, sind sie jeht verschwunden, ohne daß man eigentlich sagen kann, warum. Dagegen wandern sie in einzelne Waldungen auch wieder ein. So ist es geschehen in einigen Wäldern an dem südlichen Abhange des Erzgebirges, woselbst man gegenwärtig bereits wieder namhaste Flüge antrisst.

Da, wo das haselhuhn häufig ist, wird es in Menge erlegt; denn sein Wildpret ist unbestritten das köstlichste, welches die Ordnung der Scharrvögel überhaupt gewährt. Die Jagd wird entweder mit Hülfe des Vorstehhundes oder, und wohl mit größerem Vergnügen, vermittels der sogenannten Locke betrieben. Letztere ist eine Pfeise, auf welcher der Ruf des Hahnes täuschend nachgeahmt und jedes kampfluftige Männchen herbeigezogen wird. Glücklicherweise gehört zu diefer Jagdart eine gewiffe Kunftfertigkeit oder mit anderen Worten ein zünftiger Jäger. Wie bei anderen hühnern erregen die letten schönen herbsttage auch das haselhuhn und machen es geneigt, mit anderen seinesgleichen zu tampfen, zu streiten. Diese fogenannte Rampfzeit mahrt von den ersten Tagen des September an bis zu Ende des Oktober, und sie ist es, welche zur Jagd benutt wird; namentlich die ersten Tage bes September find hierzu geeignet, falls die Witterung günstig ist. Der Jäger, welcher auf der Locke mit Erfolg Haselhühner jagen will, muß nicht nur die Jagbart, sondern auch ben Wald genau kennen; benn die hauptsache ift und bleibt, einen geeigneten Stanbort zu mahlen und mahrend bes Ganges möglichst wenig Geraufch zu verurfachen. In der Frühe des Morgens bricht man auf, schleicht durch den Wald und stellt sich da, wo man haselhühner weiß ober vermuthet, hinter einem hochschaftigen Baume auf. hauptbedingung des Standortes ift ein im Umfreise von dreißig Schritten freier, b. h. nicht mit Gestrüppe ober Beibe bededter Boben, weil ber herbei gelodte Safelhahn nicht immer geflogen, sondern fehr oft gelaufen kommt, dann selbstverständlich jede Deckung benutt und regelmäßig den Schützen eher entbedt, als dieser sein Wild. Der schulgerechte Jäger stellt ober lehnt sich, nachdem er den paffenben Standpunkt gefunden, an feinen Baum, bringt fein Gewehr von der Schulter in die Sand, spannt den Hahn, nimmt die Lode und ruft nun zunächst als jüngerer Haselhahn. Bei günftigem Wetter tommt der getäuschte Sahn auf den erften Ton geflogen, und zwar so schnell, daß der Jäger faum Zeit hat, die Locke aus dem Munde zu nehmen. Er erkennt aus der größeren ober geringeren Stärte des Aufbraufens, ob der hahn von einem Baume auf ben anderen geflogen ift ober sich von dem Baume auf die Erbe geworfen hat, weiß also im voraus, von welcher Seite fein Wild ankommen wird, stellt fich gunftig zurecht, lock noch einmal, um jenem die Stelle genau zu bezeichnen, fieht schußfertig nach der betreffenden Gegend hin und wird so in der Regel den antommenden hahn foon von weitem mahrnehmen tonnen. Läuft biefer auf bem Boben babin, fo wartet der Schütze, bis er hinter eine Baumwurzel oder hinter eine Erdvertiefung tritt, benutt

biesen Augenblick zum Anschlage, zielt ruhig und brückt ab, sobald ber hahn auf funfzehn, zwanzig oder höchstens dreißig Schritte zum Borscheine kommt; denn es handelt sich auch darum, baß ber Bogel im Feuer zusammenbricht. Gin angeschoffenes huhn geht fast regelmäßig verloren, sei es, indem es sich unter eine Baumwurzel verkriecht ober in Moos vergräbt, ober sei es, indem es fliegend einen dichtäftigen Baum erreicht, in beffen Krone es fich bis jum Berenden verbirgt. Erscheint bas Wild nicht nach dem ersten Loden, so muß ber Jäger wenigstens fünf Minuten lang ruhig fiben, bevor er wieder ruft, weil er in ben meiften Fällen annehmen barf, baß fein Wild die Lockung doch vernommen und dann von felbst kommt, um nachzusehen. Fliegt der Hahn auf den Lockruf herbei, so muß in demselben Augenblicke, in welchem er sich auf den Baumast wirft, geschoffen werben; denn sobald der Bogel den Wenschen wahrnimmt, geht er auf und bavon. Ein alter Sahn, welcher früher burch Bericheuchung, Fehlichuffe ober unrichtiges Loden betrogen und mißtrauisch gemacht wurde, kommt weder gehend, noch fliegend unmittelbar auf die Lode, sondern läuft ober fliegt in folcher Entfernung rundum, daß man felten zum Schuffe kommt. Lockt ein Hafelhahn entgegen, so will er damit sagen, daß er nicht Lust ober Muth hat, sosort zu erscheinen. Dann heißt es für ben Jäger gebuldig warten; doch thut er wohl, wenn er ein- oder zweimal lodt, um jenem feinen Standpunkt möglichft richtig anzudeuten. Der hafelhahn antwortet barauf gewöhnlich noch einigemal und verftummt wieder. Aber nach fünf bis zehn Minuten geschicht eine lleberraschung. Man hört plöglich Aufbraufen; der hahn kommt in einem Zuge heran und wirft fich bor die Füße des Jägers, oft mit folcher Heftigkeit, daß vorhandenes, trocenes Laub förmlich aufstiebt. In ber festen Ueberzeugung, auf diesem Puntte seine Kameraden zu finden, bemerkt er zwar etwas, welches nicht aussieht wie Holz, erkennt aber boch nicht fosort den Menschen und schickt sich dann langsam zum Abmarsche an. Diesen Augenblick der Berblüfftheit muß der Jäger jum Schuffe benuten. Berath ber Schute zwischen viele hafelhuhner, welche getrennt, einzeln ober paarw:ife, in horbarer Weite von einander fich befinden und rundum gleichzeitig antworten und loden, fo kommt auf seinen Anruf nur zufällig ein hafelhuhn berbei. Der geubte Jager weiß aber in folchen Fällen Rath, indem er als Henne lodt; dann wird es ruhig, und er kann nunmehr seine Jagb beginnen. Oft geschieht es, baß er von einem und demselben Standpunkte aus mehrere Hähne erlegt; benn der Knall bes Gewehres stört diese nicht, so lange der Jäger seinen Stand nicht verläßt ober fich überhaupt nicht bewegt. Dies barf erft geschehen, wenn fich ber Schute einem zweiten Stande zuwendet. So beschreibt Lepen sachgemäß und richtig diese anziehende Jagb.

Gefangene Haselhühner gewöhnen sich zwar leicht an ein Ersatzutter, werden aber selten zahm. Im Anfange ihrer Gesangenschaft geberden sie sich ungemein ängstlich, und wenn der Raum, in dem man sie hält, nicht groß zenug ist, rennen sie sich beim Erscheinen eines Menschen zu Tode. Sind sie jedoch einmal eingewöhnt und haben sich mit ihrem Pfleger befreundet, so erfreuen sie biesen auf das höchste; denn sie bleiben auch im Käsige anmuthig und liebenswürdig.

Unter den Rauchfußhühnern Nordameritas gibt es mehrere, welche unserem Auer- und Virtgesstägel bis auf die Größe und Farbenvertheilung ähneln; andere aber bekunden ein durchaus selbständiges Gepräge. Unter ihnen scheint mir das Praixiehuhn (Cupidonia cupido und americana, Tetrao und Bonasa cupido) besonderer Auszeichnung werth. Die Sippe, welche es vertritt, unterscheidet sich von anderen Waldhühnern durch zwei lange, aus ungesähr achtzehn schmalen Federn gebildete Büschel, die zu beiden Seiten des Halses herabhängen und hier nackte Hautstellen bedecken, welche wiederum die Lage von blasenartigen, mit der Luströhre in Verbindung stehenden Hautsächen bezeichnen. Die Geschlechter unterscheiden sich kaum in der Färdung, sondern höchstens dadurch, daß die Schmucksehrn beim Männchen länger sind als beim Weibchen. Im übrigen ähnelt das Praixiehuhn hinsichtlich seines Leibesbaues dem Auerhuhne; doch ist der aus achtzehn breiten, zugerundeten Federn bestehende Schwanz verhältnismäßig kürzer als bei jenem,



Brairichubn (Cupidonia cupido). by nathel. Gebige.

brann, die Braue fickartachroth, der Schnabel duntel hornfarben, der July, so weit er nackt, orange gelb; diefelde Karbung geigen auch die nackten Theile am Hinterhalle. Die Länge beträgt fünlunddierzig, die Breite fünfundsschap, die Fittigtänge zwanzig, die Schwanzlänge zwolf Centimeter.

"Mis ich jurch in Bertlach vermeilte", [ng. N ub ub on, beffen Geliberung ist vorzugstweife Kruthen merbe, auch bed Peirfelberung ist vorzugstweife Kruthen merbe, auch bed Peirfelberung ist der Peirfelberung der Verlagen der V

und

tuthu

nadti

WHITE STATE

Stalle sing, welchen sie, Putern nachfolgend, freiwillig aufgesucht hatten. Im Laufe desselben Winters erlegte ein Freund von mir vierzig Stück von ihnen, zu dem einzigen Zwecke, um sich im Büchsenschießen zu üben; denn er hielt es nicht der Mühe werth, die erlegten aufzunehmen: so übersättigt war er und alle Glieder seiner Familie mit dem Wildprete jener Hühner. Meine eigenen Diener zogen fetten Speck dem Braten der Prairiehühner vor."

Diese Erzählung klingt auffallend genug, wenn man weiß, daß sie sich auf dasselbe Land bezieht, in welchem man vor siedzig Jahren das Stück dieser Hühner für einen Gent kausen konnte, gegenwärtig aber kaum ein einziges gefunden wird. Auch die Prairiehühner haben Kentucky verlassen und ziehen sich, wie die Indianer, weiter und weiter nach Westen zurück, um den Mordgelüsten des weißen Mannes zu entgehen. In den östlichen Staaten, wo sie noch vorhanden sind, danken sie ihr Bestehen nur Jagdgesetzen, welche man zu ihrem Schutze erlassen hat. Der Jäger, welcher sie noch in Masse sinden will, muß weit nach Westen ziehen; denn auch gegenwärtig währt die Verfolgung sort, und dieselbe Klage, welche Audubon aussprach, gilt heute noch.

Abweichend von den bisher beschriebenen Familienverwandten bewohnt das Prairiehuhn ausschließlich wald- und baumlose Steenen. Dürre, sandige Strecken, welche nur spärlich mit Buschwert bestanden, aber mit Gras bewachsen sind, bilden seine Ausenthaltsorte; von dem bedauten Lande zieht es sich jedoch nicht zurück, sondern sucht Felder eher auf, weil sie ihm reichliche Nahrung gewähren. Mehr als andere Rauchsußhühner gleicher Größe ist es auf den Boden gebannt, bäumt höchstens bei schwerem Wetter oder um Beeren und Früchte von Vüschen und Bäumen abzupslücken und verdringt auch die Nacht in der Tiese zwischen Gras und Gestrüpp. Im Winter tritt es Streiszuge an, welche man in gewissem Sinne Wanderungen nennen kann, weil sie einigermaßen regelmäßig geschehen; doch haben sie bloß den Iweck, günstige Weidepläße aufzusuchen und werden beshalb auch keineswegs überall, sondern nur hier und da und in gewissen Wintern ausgesührt, so daß viele Jäger unsere Hühner mit Recht als Standwild ansehen.

In seinen Bewegungen erinnert es vielfach an unser Haushuhn; jedenfalls ist es viel plumper und schwerfälliger als das hafelhuhn. Wenn es plöglich gestört wird, erhebt es sich; wenn es aber den Berfolger von fern wahrnimmt, und der Raum vor ihm offen ist, läuft es mit größter Eile bavon, einem der nächsten Grasbüsche oder Buschdickichte zu, verbirgt sich hier und brückt sich, bis ihm der Jäger sehr nahe kommt. Auf frisch gepflügten Feldern sah es Audubon mit aller Macht unter Zuhülfenahme der Flügel bahinrennen, hinter größeren Schollen fich niederdrücken und bann wie durch Zauberei aus dem Auge verschwinden. Auf diden Baumzweigen bewegt es sich mit Geschick, auf schwächeren erhält es sich nur mit Gulfe der Flügel im Gleichgewichte. Der Flug ist fräftig, regelmäßig und ziemlich schnell, auch recht anhaltend, das Schwingengeräusch minder laut als bei anderen Rauchfußhühnern. Es bewegt fich durch die Luft mit wiederholten Flügelschlägen, auf welche bann bei ftart niedergebengten Schwingen ein langfames Gleiten folgt; mabrenddem pflegt es das unter ihm liegende Gebiet zu übersehen. Beim Aufstehen ruft es gewöhnlich vieroder fünsmal nach einander. Von dem Hunde läßt es sich nicht stellen, sucht vielmehr lieber sein Heil in der Luft, und erhebt sich wo möglich in weiter Entfernung von dem Schühen. Die gewöhnliche Stimme unterscheidet sich wenig von dem Gadern unseres Haushuhnes; während der Paarungszeit aber lagt der hahn hochft eigenthumliche Laute vernehmen. Er blaft die Luftfade zu beiben Seiten bes Halfes auf, fo daß fie in Gestalt, Farbe und Größe einer kleinen Orange ahneln, biegt ben Ropf jum Boden herab, öffnet den Schnabel und ftogt nach einander mehrere, bald lauter, bald schwächer rollende Tone aus, welche denen einer großen Trommel nicht ganz unähnlich sind, erhebt fich hierauf, fullt die Luftfäde von neuem und beginnt wiederum zu "tuten". An einem Prairiehahne, welchen Audubon gabm hielt, bemerkte er, daß die Luftfade nach dem Ausstoßen jener Töne ihre Rundung verloren und einen Augenblick lang wie geborftene Blasen aussahen, aber nach wenigen Minuten wieder ihre Fulle erlangt hatten. Dies veranlaßte ihn, die Luftsäde vermittels einer Radel zu öffnen, und bas Ergebnis mar, bag ber Bogel jene Laute nicht mehr hervorbringen konnte. Ein Hahn, bei welchem unser Forscher nur eine Zelle geöffnet hatte, vermochte noch zu tuten; die Laute waren aber viel schwächer als früher. Sobald die Paarungs- und Kampszeit vorüber ist, schrumpsen die Luftsäcke zusammen, und während des Herbstes und Winters haben sie sich bedeutend verringert. Bei jungen Hähnen treten sie mit Ausgang des ersten Winters in Thätigkeit, vergrößern sich aber noch mit den Jahren mehr und mehr.

Die Aefung bes Prairiehuhnes besteht ebensowohl aus Pflanzenstoffen wie aus Kleingethier der verschiedensten Art. Im Lause des Sommers werden Wiesen und Kornselder, im Gerbste die Gärten und Weinberge, im Winter Gegenden, in denen es viele Beeren gibt, aufgesucht. Beeren aller Art liebt dieses Huhn ganz ungemein, auch Baumfrüchte, Aepsel z. B., behagen ihm sehr, und Getreide aller Art bildet einen Haupttheil seiner Nahrung: es frist ebensowohl die jungen Spihen der Blätter wie die reisen Körner desselben, kann deshalb im Felde wie im Garten lästig werden. Anderseits nutzt es aber auch wieder durch Auszehren von schädlichen Kersen, Schnecken und dergleichen. Besonders erpicht scheint es auf Heuschrecken zu sein, und wenn ein Glied der Gesellschaft solchen setten Bissen erspäht hat, rennen alle übrigen hinter ihm drein, um womöglich an der Mahlzeit theilzunehmen. Daß es andere Kerbthiere, namentlich Ameisenhausen, auch nicht verschmäht, braucht kaum erwähnt zu werden.

Begen ben Winter hin schlägt fich bas Prairiehuhn ba, wo es häufig ift, in zahlreiche Flüge zusammen, welche sich erst mit Anbruch bes Frühlings wieder sprengen. Dies geschieht, sobalb der Schnee geschmolzen ist und die ersten Grasblätter sich zeigen; es bleiben bann jedoch immer noch Trupps von zwanzig und mehr Studen bei einander. Jede biefer Gefellschaften mahlt sich jest einen besonderen Plak, auf welchem sie täglich zusammenkommt, um die nunmehr beginnenden Liebesspiele und Tänze aufzuführen. Erregt durch den Paarungstrieb, fliegt das Männchen, ebe noch der erste Schimmer des Tages im Often sich zeigt, eilig jenen Balzpläten zu, um die Nebenbuhler, welche bort sich einfinden, zum Kampse herauszusordern und mit ihnen zu streiten. Es trägt in diefer Zeit sein hochzeitkleid, und zwar mit einem Gelbstbewußtsein, welches von keinem anderen Bogel übertroffen werden tann. Jeber einzelne Sahn spreizt fich, fo viel er tann, blickt voll Berachtung auf den anderen herab, und geht mit den stolzesten Geberden an ihm vorüber. Gefentten Leibes, bas Spiel ins Rab geschlagen und nach vorwärts übergebogen, die fächerförmig zertheilten Tebern am Halfe wie eine gesteifte Halstrause gebreitet, die orangegelben Luftbehälter ju Rugeln aufgeblafen, die Schwingen wie bei anderen balzenden Suhnern vom Leibe ab und gefenkt getragen, auch auf dem Boden unter hörbarem Geräusche geschleift: so rennen sie eilig neben einander dahin und gegen einander los. Ihre Augen leuchten von Rampfesluft, die erwähnten fonderbaren Laute, welche durch jene Behälter merkwürdig verstärkt werden, erfüllen die Luft, und der erste Lockton einer henne gibt das Zeichen zur Schlacht. Die kampfenden hahne gehen gegen einander an, springen hoch vom Boden empor, abgeschlagene Federn wirbeln hernieder, und einzelne Blutstropfen, welche von dem zerkratten Halfe herabriefeln, beweisen zur Genüge, daß der Kampf ernsthaft gemeint ist. Hat ein starker Hahn einen schwächeren in die Flucht geschlagen, so sucht er fich einen zweiten Gegner heraus, und oft tann man fehen, daß einer nach dem anderen vor diesem Reden unter den nächsten Buschen Zuflucht suchen muß. Wenige von ihnen verweilen auf dem Blane und behaupten, so abgehett sie auch find, das Schlachtfeld, langsam und stolz auf ihm hinund herschreitend; sobann suchen Sieger und Besiegter die Gennen auf, um von ihnen der Minne Lohn zu empfangen. Nicht felten geschieht es, daß ein bereits verehelichtes Männchen plöglich von einem Nebenbuhler überfallen wird, welcher, burch bas Liebesgeplauber ber Bermählten herbeigezogen, fich fliegend mit rafender Gile auf ben Gludlichen fturzt. Dann brudt fich bie Genne sofort auf den Boden nieder, unter die Bruft ihres Gemahles, welcher, stets zum Kampfe bereit, fich dem Gegner stellt und alle seine Kraft ausbietet, um ihn zu vertreiben.

In Gegenden, wo das Prairiehuhn wenig vom Menschen zu leiden hat, hört man sein Brummen oder Tuten nicht allein in den frühen Morgenstunden, sondern von Sonnenaufgang bis

zum Riebergange, während man ba, wo die kampsessustigen Thiere den stärkeren Feind über sich wissen, selten nach Sonnenuntergang noch einen Laut von ihnen vernimmt. Hier wird stets ein verborgener Kampsplatz gewählt, und der Streit selbst so rasch wie möglich ausgekämpst. Junge Hähne streiten auch im Herbste, während die jungen Hennen um diese Zeit zu friedlicherem Thun sich zusammenscharen.

Je nach der füdlicheren oder nörblicheren Lage eines Standortes legt die henne früher oder später, von Ansang des April an bis zu Ende des Mai. Audub on sand in Kentuch Nest und Cier schon in den ersten Tagen des April, glaubt aber, daß die eigentliche Nistzeit boch erst in den Mai fällt. Das Neft wird ohne jegliche Sorgfalt aus trodenen Blattern und Gräfern zusammengebaut, unter allen Umftanden aber zwischen hohem Grafe oder unter dicht zum Boden herabhangendem Gebüsche wohl verborgen. Die acht bis zwölf Gier, welche in der Größe denen des haushuhnes gleichkommen, etwa fünfundvierzig Millimeter lang, zweiunddreißig Millimeter bid und lichtbräunlich, fast wie Perlhuhneier gefärbt find, werden in achtzehn bis neunzehn Tagen gezeitigt, die Jungen, sobald fie gehfähig, von der Mutter ohne Mithulfe bes Mannchens erzogen und unterrichtet. Gine Prairiehenne mit ihren Küchlein erinnert in jeder Hinficht an eine Familie unserer Haushenne: die Alte bekundet ihren Kindern gegenüber dieselbe Zärklichkeit und Mütterlichkeit wie jene. Anfangs werden die Rüchlein ebenfalls vorzugsweife mit Kerbthieren geatt, fpäter auf Waldwege und an ähnliche nahrungversprechende Orte geführt. Oft sieht man sie Düngerhaufen durchscharren, um hier die noch unverdauten Getreidekörner aufzunehmen. Bei Annäherung eines Raubthieres ober Menschen ftogt bie Benne einen Warnungslaut aus: Die Jungen verschwinden barauf wie burch Zauberschlag, und jene sucht nun burch die bekannten Rünfte der Berftellung den Feind von ihnen abzuführen. "Einmal", erzählt Audubon, "scheuchte mein Pferd eine folche Familie vom Wege auf. Die kleinen Rüchlein erhoben fich sofort in die Luft, zerstreuten fich, einige Meter weit wegfliegend, nach allen Seiten bin, fielen auf ben Boden herab und hielten sich hier so still und versteckt, daß ich nicht ein einziges mehr auffinden konnte, obgleich ich einen großen Theil meiner Zeit barauf verwendete, fie aufzusuchen."

Ungestört brütet das Prairiehuhn nur einmal im Jahre; werden ihm jedoch die ersten Gier geraubt, so sucht es diesen Berlust zu ersetzen; das zweite Gelege enthält aber immer weniger Gier als das erste. Im August sind die Küchlein etwa so groß wie die Baumwachteln und bereits im Flattern wohl geübt, um die Mitte des Oktober vollkommen ausgewachsen.

Alle geeigneten Raubthiere Nordamerikas, insbesondere Prairiewolf und Fuchs, die verschiebenen Marber und Stinkthiere, Falten und Gulen, find fchlimme Feinde ber wehrlosen Guhner, schlimmere vielleicht als ber Mensch, welcher wenigstens neuerdings eingesehen hat, baß die Jagd nur bann erhalten werden tann, wenn feiner Zeit ftrenge Begung ftattfindet. In ben breißiger Jahren erschien ein Gesetz zum Schutze der Prairiehühner, welches jeden mit zehn Dollars Strafe bedroht, der ein Stud dieses Wildes außer der auf die Monate Ottober und November beschränkten Jagbzeit erlegte. Es ist wahrscheinlich, daß infolge diefes Gesehes die Zahl der Hühner an gewiffen Orten fich wieder beträchtlich vermehrt hat; benn gegenwärtig erhalten wir allwinterlich Massen von ihnen auch auf unsere Märkte geliefert, und zuweilen können wir hunderte von lebenden kaufen. Die Jagd felbst wird auf verschiedene Weise ausgeführt und von einzelnen Jägern mit Leidenschaft betrieben. Früher wurden viele Hühner auf ihren Balzplätzen erlegt, diese auch wohl mit Asche beschüttet und die balzenden Hähne mit Stöcken erschlagen, nachdem sie durch die aufgewirbelte Asche gewissermaßen erblindet waren. In viel größerer Anzahl noch wurden und werden die Hühner gefangen. "Ich beobachtete", fagt Aububon, "mehrere Nächte nach einander viele Brairiehühner beim Schlasengehen auf einer nicht weit von meinem Hause entsernten Wiese, welche mit hohem Grase dicht bedeckt war, und beschloß, nachts einen Fangversuch zu machen. Zu diesem Zwecke nahm ich ein großes Zugneh und ging in Begleitung einiger Neger, welche Laternen und lange Stöcke trugen, auf die betreffende Stelle; die Rehe wurden aufgestellt, und die Zagd begann. Als wir bas erfte Huhn aufscheuchten, flog es glücklicherweise gerade gegen das Net, und als einen Augenblick später eine erhebliche Anzahl anderer geräuschvoll sich erhob, strichen auch diese derselben Richtung zu. Das Netz wurde sodann flach auf den Boden niedergedrückt und ein gesangener nach dem anderen in Sicherheit gebracht. Dreimal wiederholten wir unseren Bersuch mit demselben Erfolge; dann aber mußte ich die Jagd aufgeben, weil die Neger ein lautes Gelächter nicht mehr unterdrücken konnten. Mit Beute beladen zogen wir heim. Am nächsten Morgen ließ sich kein einziges Huhn auf jener Wiese sehen, obgleich gewiß mehrere hunderte von ihnen entkommen waren."

"Gefangene Prairiehühner", berichtet Aububon ferner, "werden sehr bald zahm, brüten auch leicht. Ich habe oft mich gewundert, daß man sie nicht längst schon zu Hausthieren gemacht hat. Während ich mich in Henderson aushielt, tauste ich sechzig lebende, meist junge Prairiehühner, welche sür mich gesangen worden waren, verschnitt ihnen die Flügel und ließ sie in einem Garten von vier Acer Flächeninhalt frei umherlausen. Nach einigen Wochen waren sie bereits so an mich gewöhnt, daß ich mich ihnen nähern durste, ohne sie zu erschrecken. Ich gab ihnen Getreide, und sie selbst suchten sich verschiedene andere Pflanzenstosse. Im Lause des Winters legten sie vollends alle Furcht ab, liesen im Garten umher wie zahme Hühner, vermischten sich auch wohl mit diesen und fraßen meiner Frau sozusagen aus der Hand. Einige Hähne von ihnen waren so muthig geworden, daß sie es mit Haus- und Truthähnen aufnahmen. Ieder einzelne von ihnen wählte sich abends seinen besonderen Sitplat und richtete seine Brust stets dem Winde entgegen. Als der Frühling kam, drüfteten sie sich und tuteten und kämpsten wie in der Freiheit. Viele Hennen von ihnen legten auch Gier, und eine gute Anzahl von Jungen wurde erdrütet. Aber die Hühner thaten meinem Garten zuleht so viel Schaden, daß sich sie abschlachten mußte."

In unseren Thiergärten haben wir uns bisher vergeblich bemüht, ein ähnliches Ergebnis zu erzielen. Wir haben die Prairiehühner duhendweise getauft, ihnen das verschiedenste Futter vorgelegt, sie in geschlossenen oder in freien Gehegen gehalten, immer aber ersahren müssen, daß sie starben, ohne daß wir uns erstären konnten, warum. Diese Ersahrung haben wir nicht bloß in Deutschland, sondern auch in England, Belgien und Holland machen müssen und gegenwärtig beinahe die Lust verloren, uns fernerhin mit dem undankbaren Bersuche, gedachte Hihner bei uns einzubürgern, zu besassen. Gleichwohl zweisle ich nicht, daß wir Prairiehühner bei uns eingewöhnen könnten; der Bersuch müßte aber im großen ausgestührt werden. Man sollte mindestens einige Duhend kräftige Bögel an einer geeigneten Dertlichkeit freigeben und sie gänzlich sich selbst überlassen. Unter solchen Ilmständen würden sie wahrscheinlich gedeihen, so verschieden unsere Heiden und die Prairien Amerikas auch sein mögen. Jedensalls ist das Prairiehuhn einen solchen Bersuches werth.

Eine ber merkwürdigsten und anziehenbsten Gruppen der Familie ist die der Schneehühner (Lagopus), ebensowohl wegen des auffallenden und noch keineswegs genügend erforschten Federwechsels als auch wegen der Lebensweise ihrer Mitglieder. Diese kennzeichnen sich durch sehr gedrungene Gestalt, kleinen, mittellangen und mittelstarken Schnabel, verhältnismäßig kurze Füße, deren Läuse und Zehen mit haarigen Federn bekleidet sind, mittellange Flügel, in denen die dritte Schwinge die längste ist, kurzen, sanst abgerundeten oder geraden, aus achtzehn Federn gebildeten Schwanz sowie durch ein sehr reiches Federkleid, dessen Färdung in der Regel mit der Jahreszeit wechselt. Die Rägel, welche die Zehen bewehren, sind verhältnismäßig die größten, welche die Rauchsußhühner überhaupt besitzen, und an ihnen zeigt sich der jährliche Wechsel am deutlichsten Die Geschlechter unterscheiden sich wenig, und die Jungen erhalten bald das Aleid ihrer Eltern.

Der Abend eines der letten Maitage war schon ziemlich vorgerückt, als wir, mein junger Begleiter und ich, die an der Landstraße von Christiania nach Drontheim gelegene Haltestelle Fogstuen auf dem Dovresjeld erreichten. Wir hatten eine lange Reise zurückgelegt und waren müde;

aber alle Beschwerben bes Weges wurden vergessen, als sich uns ber bereits erwähnte norwegische Jäger Erik Swenson mit der Frage vorstellte, ob wir wohl geneigt seien, auf "Ryper" zu jagen, welche gerade jett in vollster Balze stünden. Wir wußten, welches Wild wir unter dem norwegischen Namen zu verstehen hatten, weil wir uns bereits tagelang bemüht hatten, dasselbe ausfindig zu machen. Das Jagdgeräth wurde rasch in Stand gebracht, ein Imbiß genommen und das Lager ausgesucht, um für die morgende Frühjagd die nöthigen Kräfte zu gewinnen. Zu unserer nicht geringen leberraschung kam es aber für diesmal nicht zum Schlasen; denn unser Jäger stellte sich bereits um die zehnte Stunde ein und sorderte uns auf, ihm jeht zu folgen. Kopfschüttelnd gehorchten wir, und wenige Minuten später lag das einsame Gehöft bereits hinter uns.

Die Nacht war wundervoll. Es herrschte jenes zweiselhafte Dämmerlicht, welches unter so hohen Breiten um diese Zeit den einen Tag von dem anderen scheidet. Wir konnten alle Gegenstände auf eine gewisse Entfernung hin unterscheiden. Wohlbekannte Vögel, welche bei uns zu Lande um diese Zeit schon längst zur Ruhe gegangen sind, ließen sich noch vernehmen: der Kukukrufschallte aus dem nahen Virkengestrüppe uns entgegen; das "Schak, schak" der Wacholderdrossel wurde laut, so oft wir eins jener Dickichte betraten; von der Gbene her könten die hellen, klangsvollen Stimmen der Strandläuser und die schwermüthigen Ruse der Goldregenpseiser; der Steinsschwäher schnarrte dazu, und das Blaukehlchen gab sein köstliches Lied zum besten.

Unser Jagdgebiet war eine breite, von aufsteigenden Bergen begrenzte Hochebene, wie sie die meisten Gebirge Norwegens zeigen, ein Theil der Tundra. Hunderte und tausende von Bächen und Rinnsalen zerrissen den sahlen gilblichen Teppich, welchen die Flechte auf das Geröll gelegt hatte, hier und da zu einer größeren Lache sich ausdreitend, auch wohl zu einem kleinen See sich vereinigend. Das Gestrüpp der Zwergbirke säumte die User und trat an einzelnen Stellen zu einem Dickichte zusammen. Auf der Hochebene selbst war der Frühling bereits eingezogen; an den sie einschließenden Berglehnen hielten hartkrustige Schneeselder den Winter noch sest.

Diesen Berglehnen und Schneeselbern wandten wir uns zu, schweigsam, erwartungsvoll und auf die verschiedenen Stimmen, welche um uns ber laut wurden, mit Aufmerksamkeit und Wohlgefallen hörenb. Etwa vierhundert Schritte mochten wir in diefer Weise zuruckgelegt haben, ba blieb unser Führer stehen und lauschte und äugte wie ein Luchs in die Dämmerung hinaus. Daß feine Aufmerksamkeit nicht ben erwähnten Bögeln galt, wußten wir; von dem Borhandensein anderer Thiere aber konnten wir nicht bas geringfte mahrnehmen. Erit Swenfon jedoch mußte feiner Sache wohl sicher sein; benn er begann, nachdem er und Schweigen geboten, mit bem erwarteten Wilbe zu reben, indem er mit eigenthümlicher Betonung einige Male hinter einander die Silben "Djiate, bjiate, bji-at, bji-at" ausrief. Unmittelbar nach feinem Lodrufe horten wir in ber Ferne bas Geräusch eines aufftehenben Suhnes, und in bemfelben Augenblide vernahmen wir auch einen schallenden Ruf, welcher ungefähr wie "Err-red- ed- ed- ed- flang. Dann ward wieder alles still. Aber der Alte begann von neuem zu loden, schmachtender, schmelzender, hingebender, verführerischer, und ich merkte jest, bag er bie Liebeslaute bes Weibchens jenes Suhnervogels nachahmte. Auf das "Djial", welches den liebesglühenden hahn aufgerührt hatte, folgte jest ein zartes, verlangendes und Bewährung verheißendes "Gu, gu, gu, gurr"; ber erregte Sahn antwortete in demfelben Augenblicke, das Flügelgeräusch wurde stärker, wir fielen hinter den Büschen nieder: und unmittelbar vor uns, auf blendender Schneefläche, stand ein Hahn in voller Balze. Es war ein Anblick zum Entzücken! Aber das Jägerseuer war mächtiger als der Bunsch bes Forschers, solch Schauspiel zu genießen. Ehe ich wußte, wie, war das exprobte Gewehr an der Wange, und bevor der Hahn einen Laut von sich gegeben, wälzte er sich in seinem Blute.

Der Knall des Schuffes erweckte den Widerhall, aber auch die Stimmen aller gesieberten Bewohner unseres Gebietes. Bon den Bergen hernieder und von der Thalsohle herauf ließen sich Stimmen vernehmen; wenige Schritte vor uns rauschte eine Entenschar vom Wasser auf; ein aufgescheuchter Kuluk flog durch das Dämmerungsdunkel an uns vorüber; Regenpseiser und Strand-

läuser trillerten und flöteten. Almählich wurde es wieder ruhig, und wir setzen unseren Weg fort, den ausgenommenen Hahn mit Waidmannslust betrachtend. Schon wenige hundert Schritte weiter ließ der Alte wieder seine verführerischen Laute hören, und diesmal antworteten anstatt eines Hahnes deren zwei. Ganz wie vorhin wurde der hihigste von ihnen herbeigezaubert; jetzt aber gönnte ich mir die Freude der Beobachtung.

Am entgegengesetten Ende bes Schneefeldes fiel ber ftolze Bogel ein, betrat leichten Ganges die Bühne und lief gerade auf uns zu. Es war noch hell genug, daß wir ihn schon in der Ferne Aber ber liebesrafende Gefell bachte nicht an Gefahr und tam beutlich wahrnehmen konnten. näher und näher, bis auf einige Schritte an uns heran. Das Spiel halb erhoben, die Fittige gefentt, ben Ropf niedergebeugt: fo lief er vorwarts. Da mit einem Dale schien er fich zu verwundern, daß die Lockungen geendet hatten, und nun begann er seinerseits sehnsüchtig zu rusen. Mehrmals warf er den Ropf in sonderbarer Weise nach hinten, und tief aus dem Innersten der Bruft heraus klangen, dumpfen Kehllauten vergleichbar, abgefetzte Rufe, welche man durch die Silben "Gabau, gabau" einigermaßen deutlich ausdrucken kann; diefelben Laute, welche die Rorweger durch die Worte "Hvor er hun" — wo ist sie? — übersehen. Und der Alte war wirklich so kühn, mit seiner Menschenstimme zu antworten, den Hahn glauben zu machen, daß bas Weiblein, bie erfehnte Braut, sich bloß im Gebüsche versteckt habe. Leiser und schmachtender als je rief er wiederholt in der vorhin angegebenen Beife, und eilfertig rannte der hahn mit tief gesenktem Ropfe und Flügeln herbei, dicht an uns heran und buchftäblich über unfere Beine weg; benn wir lagen natürlich der Länge nach auf dem Schnee. Doch jeht mochte er seinen Jrrthum wohl eingesehen haben; er stand plötzlich auf, stiebte davon und rief allen Mitbewerbern ein warnendes, leises Anurren zu. Und nunmehr mochte der alte Jäger locken, wie er wollte: das Liebesfeuer der zahlreich versammelten Hähne schien gebämpst zu sein, ihre Brunst wurde durch ein wohlberechtigtes Bedenken überwogen.

Doch wir zogen weiter und verhielten uns auf eine Strecke von mehreren Minuten ganz ruhig, bis unfer Führer glaubte, daß wir in das Gebiet noch ungestörter Hähne eingetreten wären. Dort wurde die Jagd fortgesett, und ich erlegte nach den ersten Lockungen einen zweiten und wenige Minuten später den dritten Hahn. Jeht aber schienen die Bögel gewißigt worden zu sein; es war vorüber mit der Jagd, nicht jedoch auch vorüber mit der Beobachtung. Denn zu meiner Freude bemerkte ich, daß sortan die Weibchen, welche sich bisher ganz unsichtbar gemacht hatten, das Amt des Warners übernahmen, um ihre Liebhaber von dem Verderben abzuhalten. Wir wandten uns daher dem Gehöste zu, störten unterwegs noch viele, viele Paare der anziehenden Vögel auf und kamen mit Andruch des Tages in unserer zeitweiligen Wohnung wieder an.

So lernte ich einen der häufigsten und anziehendsten Bögel des hohen Nordens, das Moorhuhn, kennen. Später bin ich noch manche Nacht hinausgezogen, um Schneehühner zu erlegen, und oben in Lappland und Sibirien habe ich sie auch unter anderen Berhältnissen ihres Lebens beobachtet: nicht bloß in jenen stillen Stunden, in denen die

"Mitternachtsfonn' auf ben Bergen lag, Blutroth anzuschauen",

sondern auch um die Mittagszeit, wenn sie ihrer Nahrung nachgehen, oder wenn die mütterliche henne die Schar ihrer reizenden Küchlein führt. Und immer und unter allen Umständen hat mich dieser Vogel zu sesseln gewußt.

Das Moorhuhn, Morast-, Weiben-, Thalschnee- ober Weißhuhn (Lagopus albus und subalpinus, Tetrao albus, lapponicus, cachinnans, saliceti und brachydactylus), steht in der Größe zwischen Birt- und Rebhuhn ungefähr mitten inne: die Länge des Hahnes beträgt vierzig, die Breite vierundsechzig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge els Centimeter; das Weibchen ist um zwei Centimeter fürzer und sast ebensoviel schmäler. Im Winter trägt das Moorhuhn ein zwar einsaches, aber bennoch schönes Kleid. Sein ganzes Gesieder ist bis auf die



Bird Gericher nehmen an, baß eine passenalige Monter flattlichset: sine im Geröße, neder fich fahre bei angen Gefehrer erfetten, um eine passeit im Freihigher, burden sodie best Britangsfleder gemechigtlich wich. Man oder geft bas Billetetlich Erinekrege anmittelbar in bas Gemmer-ficht und birder erkennerenig in has Billenetfelto bier. Deskalt hat men zu ber erfemmleng erfangen fonnen, sale bas Bleoerfeigin wiermal im Jahre mustere. Dagsen glauben amerfentliche förer-bedochstet au gaben, has die soll eringefleder, im Gerößer beenigflene, in die ner erfeje, femberen



Moorbubn (Lagorus albus), Binter. 1/4 notier, Gebie.

Brebm, Thierleben. 8, Muliage. VI.

Gewichtige Gründe, vor allem die dem Moorhuhne vollsommen gleichartigen Sitten und Gewohnheiten, sprechen dafür, daß das Schottenhuhn oder "Grouse" der Engländer (Lagopus scoticus), Tetrao und Oreias scoticus), welches die Moore Großbritanniens, insbesondere Schottlands, bevöllert, als Abart des Moorhuhnes, nicht aber als selbständige Art angesehen werden darf. Es ist ebenso groß wie letzteres und unterscheidet sich einzig und allein dadurch von ihm, daß es im Winter nicht weiß wird und daß seine Schwingen braun, die Beine aber grau sind. Somit ähnelt es dem Moorhuhne im Sommerkleide dis auf die erwähnten Unterschiede in jeder Beziehung, und die Annahme, daß es nur ein Erzeugnis des milden britischen Klimas sei, läßt sich mit stichhaltigen Gründen kaum widerlegen.

Das Moorhuhn verbreitet sich über den Norden der Alten und Reuen Welt, kommt jedoch nicht überall in gleicher Menge vor. Innerhalb ber Grenzen unferes Vaterlandes bewohnt es gegenwärtig nur noch ben norböftlichsten Winkel, und zwar, laut mir gewordenen maßgebenden Nachrichten, bas acht Kilometer nordöstlich von Memel gelegene, zweihundertunddreißig Gektar umfaffende Dauperner Moor, ferner bas bei Beibetrug beginnende und bis in bas Ueberschwemmungsgebiet der Minge und Tenne fich erftreckende, über breitaufend heltar haltende, im Inneren während des Sommers gänzlich unzugängliche, während des Winters nur ausnahmsweise einmal betretbare Augstumaler Moor, und endlich bas nicht weit bavon entsernte Ruptalwer Moor, aus welchem es jedoch wegen der hier vorschreitenden Besiedelung mehr und mehr verbrängt wird. Bon biefer Grenze seines Berbreitungsgebietes an, nach Often wie nach Norden hin, tritt es geeigneten Ortes überall zahlreich auf: so in ganz Nordrußland, einschließlich der Oftseeprovinzen, in Standinavien, von Wermeland an bis zum Nordtap hinauf, ferner in ganz Sibirien und endlich im hohen Norden Ameritas. Wir trafen es noch in der Steppe zwischen Omst und Semipalatinst; Rabbe begegnete ihm im öftlichen Sajan, und zwar in der Gobe von fast zweitausend Meter über bem Meeresspiegel, namentlich in den weiteren Thalern, welche mit Birkengesträuche bestanden find; wir beobachteten es häufig in der Tundra der Samojedenhalbinfel, Im Norben Amerikas bewohnt es, laut Richardson, alle "Pelzgegenden" zwischen dem funfzigsten und fiebzigsten Grade der Breite. Innerhalb diefer Grenzen ift es ein Strichvogel, welches fich mit Annäherung bes Winters in zahlreiche Schwärme zusammenschlägt und füdwärts zieht, obwohl es auch in den strengsten Wintern noch massenhaft in den waldigen Gegenden unter dem siebenundsechzigsten Grade gefunden wird. Im Jahre 1819 erschien es bei Cumberland Souse, unter dem vierundfunfzigsten Grade der Breite, gegen die zweite Woche des Rovember, und kehrte mit Beginn bes Frühlings wieder nach dem Norden zurud. In ähnlicher Weise streicht es auch in Norwegen, indem es allherbstlich seine Brutplage verläßt und scharenweise, unter Umständen bis zu dreitausend Stud vereinigt, dem höchsten, kahlen Gürtel ber Gebirge zustliegt. Von Kurland und Litauen aus erscheinen noch heutigen Tages allwinterlich Moorhilhner in Ostpreußen; einzelne follen fich fogar bis nach Pommern verflogen haben. Weiter nach Süben hin hat fich unfer Vogel niemals gezeigt; auch im höchsten Norden, schon auf Island wie in Grönland, sehlt er gänzlich.

In den genannten Mooren Preußisch Litauens zieht es diesenigen Stellen vor, an denen Wald und offenes Moor abwechseln. Die Ränder des Waldes, niemals aber dessen Inneres, bilden hier seine beliebtesten Aufenthaltsorte, vorausgesetzt, daß der Grund naß, mindestens sehr seucht ist. Im Aupkalwer Moore hat es sich, nach Ansicht des Torsmeisters Kothe, welchem ich nächst Forstmeister Wiese und Oberförster Bock sichere Angaben verdanke, erst seit dem Jahre 1871, und zwar insolge der seitdem entstandenen umfassenden Entwässerungsanstalten rasch von vielen hundert auf etwa dreißig Stück vermindert und bewohnt gegenwärtig nur noch die erwähnten Waldränder und flache, mit einer schwachen Torsschicht überdeckte Höhenzüge, deren undurchlässiger Boden Wasseransammlungen begünstigt. In der Tundra besiedelt es Ebenen wie flache Hügel, Gehänge wie Thäler in annähernd gleicher Menge, weil die einen wie die anderen sast dassselbe Gepräge zeigen; in Standinavien dagegen beschräntt sich sein Ausenthalt auf mittlere

Lagen ber Gebirge; in die eigentlichen Thäler kommt es bloß dann und wann und immer nur auf kurze Zeit herab. Dies erklärt sich, wenn man weiß, daß es an die Birken= und Weidenarten gebunden ist, beren Reich erst über der Grenze des Nadelwaldes beginnt. Auf den Hochebenen Standinaviens und in der Tundra ist es stellenweise unglaublich häusig, häusiger gewiß als jedes andere Huhn. Ein Paar wohnt dicht neben dem anderen, und das Gebiet des einzelnen Paares ist so wenig ausgedehnt, daß man es schon mit sünshundert Schritten und weniger durchschreitet. Während der Frühlingszeit vertheidigt der Hahn seine Grenze eisersüchtig gegen jeden Eindringling.

Man barf bas Moorhuhn als einen verhältnismäßig hochbegabten Bogel bezeichnen. Es gehört zu den regfamften und lebendigsten Guhnern, welche ich kenne, ift gewandt, deshalb auch felten ruhig, und versteht es, unter den verschiedensten Berhaltniffen geschickt fich zu bewegen. Die breiten, dicht besiederten Füße gestatten ihm, ebenso rasch über die trügerische Moosdecke als über ben frijchen Schnee wegzulaufen, bejähigen es mahricheinlich auch jum Schwimmen. Gein Bang ist verschieden. Gewöhnlich läuft es schrittweise in geduckter Stellung, mit etwas gekrummtem Ruden und hängendem Schwanze babin, jeder Bertiefung bes Bobens folgend und nur, wenn etwas besonderes seine Ausmerksamkeit reigt, einen der fleinen Sügel erklimmend, um von bier aus zu sichern; wenn es sich aber verfolgt fieht, rennt es mit taum glaublicher Gile feines Weges fort. Beim Sichern ftredt es fich fo lang aus als es tann, hebt ben Ropf boch auf und ericheint nun auffallend ichlant. Der Flug ift leicht und schon, bem unseres Birkwildes ahnlicher als bem bes Rebhuhnes, jedoch von beiden verschieden. Vom Boden sich erhebend, steigt das huhn, insbesondere das Mannchen, gunächst bis zu einer Sohe von ungefähr vier Meter über den Boden auf, ftreicht hierauf, abwechselnd die Flügel schwirrend schlagend und wieder gleitend, dreis, viers, fünfs, auch sechshundert Schritte weit in derfelben Gobe über dem Boden fort, flettert plöglich jah empor und fentt fich nun raich hernieder, um einzufallen, oder aber fest, genau in berfelben Weife wie früher fliegend, den Weg noch weiter fort, steigt noch einmal auf, schreit und fällt ein. Bei furzen Flügen läßt das Männchen während des Anfstehens regelmäßig sein lautschallendes. "Err-rected-ed-ed", unmittelbar nach dem Ginfallen die dumpfen Rehllaute "Gaban, gabau" vernehmen; bas Weibchen hingegen fliegt immer ftumm. Im Schnee grabt es fich nicht bloß tiefe Gange aus, um zu seiner im Winter verdeckten Nahrung zu gelangen, sondern stürzt sich auch, wenn es von einem Raubvogel verfolgt wird, fentrecht aus der Luft herab und taucht dann formlich in die leichte Dede ein. Bei ftrengem Wetter fucht es hier Zuflucht, um fich gegen die rauhen Winde gu schützen: zuweilen soll man den Flug dicht an einander geschart antressen, und zwar so, baß die gange Gesellichaft unter bem Schnee vergraben ift und nur die einzelnen Ropfe herausschauen. Die scharfen Sinne erleichtern ihm, nahende Gesahr rechtzeitig zu erkennen, und es verfteht meifterhaft, bann bestmöglichst fich ju schützen. Gleichwohl ift es in ber Regel nicht fcheu, meift fogar auffallend dreift und muthig; jumal einzelne unbeweibte Mannchen zeigen fich oft überaus forglos und laufen längere Zeit ungebedt vor bem Wanberer ober Jäger einher, gleichsam als mußten fie fich die auffallende Erscheinung des Dlenschen erft recht betrachten. Bierbei nimmt es gewöhnlich die gebückte Haltung an, duckt sich auch auf allen spärlich mit Zwergbirken bestandenen Stellen der Tundra noch mehr als gewöhnlich, um sich unsichtbar zu machen, kann jedoch nicht unterlaffen, von Beit zu Beit wenigstens ben Bals boch aufzurichten, um zu sichern.

Die Nahrung besteht hauptsächlich aus Pflanzenstoffen, im Winter sast nur aus den Blätterstnospen der erwähnten Gesträuche und verdorrten Beeren, im Sommer aus zarten Blättern, Blüten, Sprößlingen, Beeren und verschiedenen Kerbthieren, welche gelegentlich mit erbeutet werden. In den preußisch-litauischen Mooren äst es sich, zumal im Winter, oft sast ausschließlich, von einer häusig dort vorkommenden schwarzen Beere, welche im Bolksmunde "Ratenbeere" genannt wird, wahrscheinlich der Rauschbeere, und gräbt sich ihr zu Liebe tiefe und lange Gänge im Schnee. Körner aller Art werden, wie die gesangenen beweisen, gern gestessen. Nach eigenen Beobachtungen äsen sich die Moorhühner im Sommer und, wie wir durch Barth

ersahren, auch im Winter nur in ber Nacht, im Sommer etwa von zehn Uhr abends bis zwei Uhr morgens, im Winter schon merklich früher. Um diese Zeit begeben sie sich in der Dämmerung bergadwärts und bei Tagesandruch an ihre Lagerpläte zurück. Sind letztere nicht weit entsernt von denen, wo sie ihre Nahrung suchen, so legen sie den Rückweg zu Fuße zurück, und man kann dann nach frischem Schneefalle ihre Spuren von den Futterpläten aus versolgen, um sie in einer Entsernung von etwa achthundert Schritten zu sinden. Von der Mitte des März dis zur Mitte des April sieht man sie in Norwegen wohl auch am Vor- und Rachmittage in den Kronen der Birken stehen, deren Knospen ihnen um diese Zeit so gut wie ausschließlich zur Rahrung dienen, und es gewährt dann einen wundervollen Andlick, wenn hunderte dieser weißen Vögel von dem dunkeln Gezweige abstechen.

Um die Mitte des März gesellen sich die Paare und beginnen bald darauf in der oben geschilberten Beife zu balgen. Roch mahrend ber Balge legt bas Beibchen feine Gier. Un fonnigen Abhangen ber Sochebene, zwischen bem bereits schneefreien Gestruppe ber Beibe, zwischen Beibel-, Mehl - und Moosbeeren, im Gebuiche ber Saalweibe oder Bwergbirke, in Bacholberbuichen und an ähnlichen versteckten Pläten hat es sich eine flache Bertiefung gescharrt und mit einigen dürren Grashalmen und anderen wenigen trodenen Pflanzentheilen, auch mit eigenen Febern und mit Erde ausgelegt, den Standort des Restes aber unter allen Umständen so wohl gewählt, daß man es schwer findet, obgleich ber Sahn fein möglichstes thut, es zu verrathen. Er zeigt jest seinen vollen Muth; benn er begrußt jeden Menichen, jedes Raubthier, welches fich naht, durch bas warnende "Gabau, gabau", stellt sich breift auf einen ber kleinen hügel, fliegt aufgescheucht nur wenige Schritte weit und wiederholt das alte Spiel, unzweifelhaft in der Absicht, den Feind vom Reste abzubringen. Gegen andere Sahne vertheidigt er fein Gebiet hartnäckig; eine unbeweibte Genne aber scheint seine Begriffe von ehelicher Treue wesentlich zu verwirren: wenigstens ift er trop seiner Liebe zur Gattin ftets geneigt, in ihrer Gefellschaft einige Zeit zu vertändeln. Die henne bleibt bei Gefahr möglichst lange ruhig sitzen, scheint sich anfangs gar nicht um das ihr drohende Unheil zu bekümmern und schleicht erft weg, wenn man unmittelbar neben ihrem Neste steht, dann freilich unter Aufbietung aller in ber Familie üblichen Berftellungstunfte. Gegen andere hennen foll auch fie sich sehr streitsüchtig zeigen, und zudem behaupten die Norweger, daß eine Genne der anderen, falls dies möglich, die Eier raube und nach ihrem Reste bringe. Auch während der Brutzeit noch find Moorschneehühner um Mitternacht am lebhaftesten; man vernimmt ihr Geschrei selten vor der zehnten Abendstunde. Folgt man dem Rufe des Mannchens, fo kann man beobachten, daß ein hahn ben anderen zum Rampfe forbert und mit diesem einen ernsten Streit aussicht, bis endlich die henne vom Reste aus mit sanftem "Djake" ober "Gu, gu, gurr" den Gemahl nach hause fordert.

Das Gelege ift im Ausgange bes Mai, sicher im Ansange des Junivollzählig und besteht aus neun bis zwölf, zuweilen auch aus sunszehn, sechzehn, selbst zwanzig, birnförmigen, glatten, glänzenden Eiern von durchschnittlich zweiundvierzig Millimeter Länge und dreißig Millimeter größter Dicke, welche auf obergelbem Grunde mit zahllosen leberbraunen oder rothbraunen Flecken, Bünktchen und Tüpselchen bedeck sind. Die henne widmet sich dem Brutgeschäfte mit größter hingebung; der Hahn schne sienen Theil zu nehmen, sondern nur als Wächter zu dienen. Geht alles gut, so schlüpsen schon zu Ende des Juni oder zu Ansang des Juli die niedlichen Küchlein aus den Eiern, und nunmehr sieht man die ganze Familie vereinigt im Moore, auch da, wo dasselbe sehr wasserreich ist. Jeht verdienen unsere Thiere den Namen Moorhühner in jeder Hinsicht: sie sind wahre Sumpsvögel geworden und scheinen sich auch auf dem klüssigsten Schlamme mit Leichtigkeit bewegen zu können. Wahrscheinlich suchen sie gerade diese Stellen zuerst auf, um ihren Aleinen eine dem zarten Alter am besten entsprechende Rahrung bieten zu können, Stechmücken und ihre Larven nämlich, von denen die Moore während des Sommers wimmeln. Mit hülse eines guten Fernrohres, in der Tundra auch mit bloßem Auge, hält es nicht schwer, eine solche Familie zu beobachten. Der Hahn, welcher an der Erziehung der Kinder den wärmsten Antheil nimmt, geht mit stolzen

Schritten, hochgehobenen Sauptes immer voraus, beständig fichernd und bei Gefahr burch fein "Baban" warnend, führt die ganze Familie zu nahrungbersprechenden Bläken und zeigt sich überhaupt äußerst beforgt. Die niedlichen Rüchlein tragen in den erften Tagen ihres Lebens ein Dunenfleid, welches einem Bunbel ber Renthierflechte jum Berwechseln abnlich fieht. Sie find raich und bebend wie alle wilden Ruchlein, laufen leicht und gewandt über Schlamm und Wafferrinnen binmeg und lernen ichon nach den erften Tagen ihres Lebens die kleinen ftumpfen Schwingen So ift es erflarlich, bag fie ben meiften Wefahren, welche ihnen broben, entgeben. Die Gleichfarbigkeit ihres Aleides mit dem Boden tauscht felbst bas scharfe Falkenauge, und die Dertlichkeit, auf welcher fie fich umbertummeln, fichert fie vor Reinete's ober feines Berwandten, bes Eisfuchfes, unfehlbarer Rafe. Luftig wachsen fie heran, wechseln die anfänglich braun und ichwarz gewäfferten Schwingen balb mit weißen, erneuern auch biese noch ein ober mehrere Male und haben zu Ende bes August oder im Anfange bes September bereits fo ziemlich bie Grofe ihrer Eltern erreicht. Stößt man in ber selten von Menschen besuchten Tundra auf ein Moorhuhngesperre, so erhebt sich zunächst der Hahn in der geschilderten Weise, und gleichzeitig mit ihm, wenn nicht schon früher, stehen die Jungen auf, gewöhnlich alle mit einem Male, seltener nur einzelne, ihrer zwei, drei und vier nacheinander. Die ganze Kette stiebt, genau wie ein Bolt Rebhühner, zuerst auseinander, um dann gemeinschaftlich einem beftimmten Biele, mindeftens einer bestimmten Richtung zuzustreben. Nachdem die Jungen ungefähr einhundert bis zweihundert Schritte, selten mehr, burchflogen haben, fallen fie einzeln ein und liegen nunmehr fo fest, daß es schwer hält, fie noch einmal aufzutreiben, wiffen auch selbst auf nur mit Renthierflechten bewachsenem Boben sich so vortrefflich zu versteden, daß man fie entweder nicht oder boch nur nach längerem Suchen wahrnimmt. Dies gilt jumal für die erfte Zeit ihres Lebens, fo lange fie noch nicht auf eigene Rraft vertrauen, wogegen fie fpater auch ohne hund eher wieder auffteben. Das Weibchen folgt immer zuleht, vorausgeseht, daß es durch den nahenden Menschen nicht allzusehr erschreckt wurde, Unmittelbar nach dem Aufstehen sucht es womöglich burch die bekannten Künfte abzulenten, humpelt und taumelt vor dem Feinde einher und gibt fich rückfichtslos preis; dann erft erhebt es fich und fliegt den Jungen nach, gewöhnlich weit über sie wegstreichend und zum Einfallen oft einen ganz anderen Ort als das Wännchen wählend. Stößt man mit Hunden auf eine Kette, so nimmt auch bas Mannchen an bem Ablenken theil, wogegen es fonst fast immer rechtzeitig babonfliegt. Ist die Henne sehr überrascht worden, so fliegt sie zuweilen gerade auf den Störenfried los, fällt erst ziemlich weit hinter seinem Rücken ein und läuft nunmehr, fleißig lockend, aber nicht sich verstellend, ein Stud weit weg, erhebt sich wiederum, beschreibt einen großen Bogen und fällt nicht allzu weit von den Jungen ein. Lettere rennen unter folchen Umftanden, auf den Boden geworfenen und rollenden Rugeln vergleichbar, nach allen Richtungen auseinander und ducken sich entweder ober stehlen sich still und lautlos durch das Gestrüpp, um sich der Mutter wieder zu gesellen. Sind fie mit ben Alten aufgestanden, fo beginnen fie bald barauf leife zu piepen, wotaufhin bie Alten, sobald die Störung glücklich vorübergegangen, antworten, um sie zusammenzurusen. Je mehr die Küchlein heranwachsen, um so vorsichtiger ober um so weniger dreist gebaren sich die Alten, und wenn die Jungen ihre volle Größe erlangt haben, laffen sie nur in Ausnahmefällen noch den Jäger schußgerecht sich nahen. Berliert die Mutter das Leben, so übernimmt der Bater allein die Erziehung der Jungen; findet auch er seinen Tod, so vereinigen sich diese mit einem anderen Volke ihres Alters.

Um die Mitte ober gegen das Ende des Monats August sind die Jungen ausgewachsen. Bon nun an verweilen sie, laut Barth, noch etwa einen Monat an dem Brutorte; dann aber, gegen Ende des September oder im Ansange des Oktober, vereinigen sie sich mit anderen Ketten, bilden die weiter oben erwähnten Schwärme und werden nunmehr so scheu, daß es nur selten gelingt, einen sicheren Schuß auf sie abzugeben. So lange die Gebirgsabhänge schneefrei sind, bleiben solche Hausen da, wo sie sich zusammengefunden, gleichviel, ob sie bereits ihr Winterkleid ganz oder nur

n

TI.

fe,

en

per

gut,

ern,

Her=

ahre

kaen

dem

athen

CKIN's

ichten. Nolzen theilweise angelegt haben; sobald aber Schnec gefallen ist, begeben sich die Schwärme in höher im Gebirge gelegene Thäler, wo sich an den Kändern von Gebirgsseen Birkengebusch vorsindet. Solche Pläte sind es, welche fast alle Moorhühner eines weiten Umkreises versammeln und, nament-lich vor kommenden Schneefällen, tausende gesellen. Aufgescheucht, ziehen diese dann als dichte, weiße, mehrere hundert Meter lange Wolke sausend an dem Jäger vorüber. Nach einem Schneefalle, welcher Verg und Thal gleichmäßig überdeckt, zerstreuen sich die Hausen, und wenn auch die Gbene ihr Winterkleid erhalten hat, kommen sie zuweilen sogar zu ihr herab, verweilen sedoch nicht lange in ihr und begeben sich bald wieder auf die Höhe, welche sie nach jedem neuen Schneefalle wiederum verlassen.

Da, wo das Balzgebiet eines Moorschneehuhnes mit dem des Birthuhnes zusammenstößt. geschieht es, daß der liebestolle Moorhahn, vielleicht ein folcher, welcher nicht das Glud hatte, ein Weibchen zu erwerben, auf den Balzplätzen des Birkhuhnes sich einstellt, bei einer willigen Birkhenne Entgegenkommen findet und mit ihr Blendlinge erzeugt, welche man Moorbirkhuhn (Lagopus lagopoides, lagopides und tetrici-albus, Tetrao lagopoides, lagopides und lagopodi-tetricides) genannt hat. Sie laffen fich leichter als Radelhühner erkennen und bestimmen; benn ihr Gefieder zeigt in nicht mißzudeutender Weise eine vermischte Färbung beiber Stammeltern, und bas Schwarz bes Birthahnes wie bas Weiß bes Birthuhnes tommen im Winterfleide diefer Blendlinge in gleicher Weise zur Geltung. Alle Moorbirthuhner, welche in Norwegen zur wiffenschaftlichen Untersuchung tamen, waren Mannchen; indeffen hat man in Schweben zu Anfang der vierziger Jahre auch einen weiblichen Blendling erlegt, und wahrscheinlich kommen lettere keineswegs so selten vor, als man annimmt, werden nur von unkundigen Jägern entweber nicht beachtet ober als Birthuhner und beziehentlich Moorhennen im Sommerfleibe angesehen. Co viel mir bekannt, hat man Moorbirthühner bis jest nur in Standinavien erbeutet; diefes anscheinend vereinzelte Bortommen ertlart sich aber fehr einfach baburch, daß bier die Beschaffenheit der Gebirge ein für die Paarung rechtzeitiges Zusammenkommen beider Waldhühnerarten begünstigt. Daß eine Bermischung ber beiben Arten auch in umgekehrter Weise stattfindet, daß nämlich ein Birthahn eine Moorhenne betreten follte, ift bis jest nicht festgestellt worben, kann auch aus naheliegenden Gründen nicht angenommen werden; männliche Moorhühner aber bemerkt man, lant Collett von kundigen Jägern gewordenen Mittheilungen, in geringer Anzahl fast auf jedem Balg - oder doch Brutplage des Birkhuhnes, und über ihre geschlechtlichen Berirrungen hat man auch dadurch Zeugnis erlangt, daß fie zuweilen ehrliche Haushennen mit Liebesanträgen bestürmen, wie beispielsweise ein Moorhahn im Frühlinge bes Jahres 1857 im Bergenstifte that. Ueber die Lebensweise gebachter Blendlinge fehlen Beobachtungen; man weiß nur, daß fie ebenso wie die Radelhühner zu den Birkhühnern, regelmäßig zu den Moorhühnern sich halten, dieselben Gegenden wie diefe bewohnen und im Winter gelegentlich gefangen werden.

Das Moorhuhn bildet eines der geschähtesten Jagdthiere. Seine erstaunliche Häusigkeit gewährt dem nur einigermaßen geschickten Jäger ergiedige Ausbeute, und beshalb sind viele Normannen diesem Waidwerke mit Leidenschaft ergeben. Aber nur die wenigsten von ihnen kennen die Jagd, welche der alte Erik mich lehrte. Sie verfolgen die Hähne entweder im Herbste, bevor die Völker sich zusammengeschart haben, oder im Winter, wenn sie, zu hunderten und tausenden vereinigt, in den Virkendickichten liegen. Im Herbste ist ein guter Vorstehhund zur Schnechuhnjagd unerläßlich; mit seiner Hülfe aber kann man im Lause eines Nachmittages Duhende erlegen. Ich jagte in Gesellschaft eines Engländers, welcher bereits seit sechs Jahren alljährlich auf die Berge zog und hier wochenlang diesem Waidwerke oblag. Er konnte mir die Anzahl der von ihm erlegten Hühner genau angeben, und ich ersuhr, daß er in einem Herbste schon über vierhundert Stück von ihnen getödtet hatte. Hierbei muß ich hervorheben, daß die Engländer den Norwegern ein wahrer Greuel sind, weil sie keine Hegung, keine Schonung kennen, vielmehr bereits die Jungen niedersschein, wenn sie erst die Eröße einer Wachtel oder Lerche erlangt haben, gleichviel, ob sie dieselden

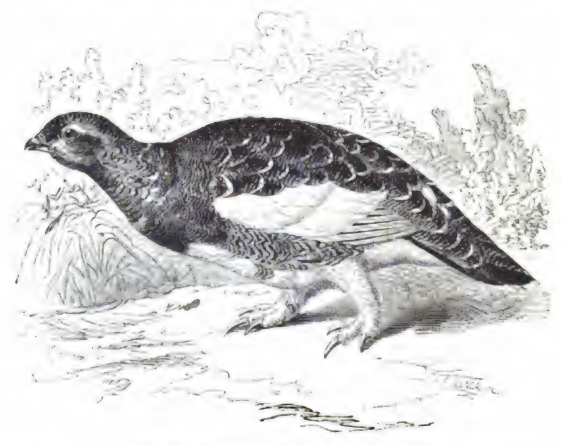
bann nugen tonnen ober nicht. Bon mehr als einer Seite bin ich versichert worben, bag biefe "Nasjäger" die von ihnen gemeuchelten Ruchlein ihren hunden zuwerfen, daß fie überhaupt nur jagen, um eine große Anzahl bes edeln Wilbes in ihre Liften eintragen zu konnen. Der Normann verabscheut mit Recht folchen Frevel; er jagt die Moorschneehühner nur, wenn sie erwachsen sind und dann auch bloß in der Absicht, fie zu nuhen. Die Hauptjagd findet unter allen Umftänden im Winter ftatt, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil dann die erlegten Guhner auf weithin versendet werden konnen. Allerdings ift die Jagd, wenn tiefer Schnee liegt, ziemlich beschwerlich, fo ichlimm, wie Naumann fie barftellt, aber boch nicht. Der Schneehuhnjäger mabet nicht in ben "unwirtbarften, öbeften Gegenben in tiefem Schnee umber", fturzt fich auch nicht "in verschneite Abgrunde"; benn er bedient fich zur Jagd seiner Schneeschuhe, welche ihn leicht auch über losen Schnee wegtragen; er "verirrt fich auch nicht in dem weiten winterlichen Einerlei"; denn er kennt feine Fjelds, und die einzelnen Berge geben ihm immer noch Merkmale zur heimkehr. So viel ist freilich wahr, daß ter Jäger ein fräftiger Mann fein muß, welcher Anstrengungen nicht scheut und fich auch in dichtem Rebel noch zu benehmen weiß. Uebrigens gebraucht man im Winter das Gewehr schon des theueren Pulvers wegen weit weniger als Net und Schlinge. Lagerstelle bes Wilbes und ftellt bier zwischen bem Birtengestruppe, zu welchem die Guhner der Aefung halber kommen muffen, mit dem beften Erfolge. In welcher Anzahl zuweilen Schneehühner gefangen werben, mag man daraus ermeffen, daß ein einziger Wildhandler im Laufe eines Winters auf Dobrefjeld allein vierzigtausend Stud sammeln und versenden konnte. Gegenwärtig erstreckt sich der handel mit diesem Wilbe nicht bloß auf Stockholm ober Kopenhagen, sondern in jedem einigermaßen ftrengen Winter auch bis nach Deutschland und Großbritannien. Das Wildpret junger Moorhühner steht dem unseres jungen Rebhuhnes vollkommen gleich und zeichnet sich noch außerbem burch einen pridelnden Beigeschmad aus; bas Fleisch alter Bogel hingegen bebarf erft längerer Beize, bevor es genießbar wird.

Außer dem Menschen stellen alle entsprechenden Raubthiere dem Moorhuhne nach, ohne jedoch seinem Bestande erhebliche Berluste zuzufügen. In den Mooren Preußisch-Litauens hat es namentlich in schneearmen Wintern von Raubvögeln viel zu leiden.

In der Gefangenschaft sieht man die anmuthigen Hühner auch in Standinavien selten. Das einzige, welches ich pflegte, hatte, bevor es in meine Hände gelangte, schon in Standinavien längere Zeit in der Gesangenschaft zugebracht und sich so an gemischtes Körnersutter gewöhnt, daß seine Erhaltung keine Schwierigkeiten verursachte. Für Blätterknospen und Beeren, welche es als Leckerdissen zu betrachten schien, wurde allerdings gesorgt; ich bin jedoch geneigt, zu glauben, daß es sich auch ohne diese Nahrungsstosse erhalten haben würde. Bon anderen Rauchsußhühnern, welche ich in der Gesangenschaft beobachten konnte, unterschied es sich durch seine Lebendigkeit und Zutraulichkeit.

Das Schneehuhn, Alpen-, Felsen- oder Bergschnechuhn (Lagopus mutus, alpinus, vulgaris, montanus, rupestris, einereus, islandicus, Reinhardi, groenlandicus, hyperboreus und hemileucurus, Tetrao alpinus, montanus, rupestris, islandicus und Islandorum, Attagen montanus) tritt, je nach der Lage und Beschaffenheit seines Wohngebietes, in mehr oder weniger abweichenden, ständigen Ab- oder Unterarten auf und wird daher von einzelnen Forsichern in mehrere Arten getrennt, von anderen wiederum als gleichartig betrachtet. Schon in einem und demselben Gebiete ändert es, zumal im Sommerkleide, vielsach ab. Auf den Schweizer Alpen ist es, laut Schinz, nach der Jahreszeit so verschieden, daß man sagen kann, im Sommer sei seine Färbung in jedem Monate verändert. Ju allen Jahreszeiten sind beim Männchen der Bauch, die unteren Decksedern des Schwanzes, die vorderen Decksedern der Flügel, die Schwungsedern und die Läuse weiß; die Schwungsedern haben schwärzliche Schäfte, und der Schwanz ist schwarz. Im Sommer aber sehen die übrigen Theile sehr verschieden aus. Die Frühlingsmauser, welche in der

Mitte des April beginnt, bringt hin und wieder schwärzliche Federn zum Vorscheine, und der Vogel ist weißlich und bunt gescheckt; zu Anfang des Mai sind Kopf, Hals, Rücken, die oberen Decksedern der Flügel und die Brust schwarz, rostfarben und weißbunt, die Federn nämlich entweder ganz schwarz mit ganz undeutlichen rostsarbenen Querstreisen, oder schwarz, hellrostgelb und weißlich gebändert; an Kehle und den Seiten des Halses tritt das Weiße am meisten hervor. Die Federn selbststehen bunt unter einander, nicht selten mit einigen ganz weißen gemischt; alle aber bleichen nach und nach so ab, daß zu Ende des August oder des September besonders der Rücken schwarzlich punktirt erscheint, die rostsarbenen Vänder an Hals und Kopf sast ganz weiß



Schneehubn (Lagopus mutus), Sommer. 1/3 natürl. Größe.

geworden sind, meist aber noch einige ganz unregelmäßige rostgelb und schwarz gebänderte unter den anderen sich sinden. Beim Weibchen sind alle diese Theile schwarz und rostgelb gewellt, die Bänder viel breiter und deutlicher. Im Winter werden, mit Ausnahme der schwarzen, jeht licht gesäumten Steuersedern, beim Männchen auch derjenigen, welche den Zügel bilden, alle Federn blendend weiß; doch kommt es vor, daß einzelne bunte Federn stehen bleiben. Während der Gerbstsmauser, welche im Oktober beginnt, sehen die Schneehühner ganz bunt aus; schon im November aber sind sie schwenzes geworden. Die mittleren Oberdecksedern des Schwanzes verlängern sich so, daß sie die zum Ende des Schwanzes reichen, und es scheint, als ob die Mitte des Schwanzes weiß sei. Ueber den Augen steht eine rothe, warzige, am oberen Rande ausgezackte Haut, welche aber beim Männchen viel stärker ist. Das Auge ist dunkelbraun, der Schwanzelsschunge zehn Gentimeter.

Bon diefer Form weichen die nordischen Schneehühner mehr ober weniger erheblich ab, und zwar ebenso hinfichtlich ihrer Größe wie der Farbung ihres Sommerkleides; da dieses aber immer bem Felsgesteine, auf welchem fie leben, entspricht, die Größe auch bei anderen Rauchsußhühnern

abanbert, die Lebensweise aller Schneehuhner dagegen dieselbe zu fein scheint, läßt sich die Artverschiedenheit aller Formen nicht erweisen.

Das Schneehuhn bewohnt die Alpenkette in ihrer ganzen Ausdehnung, die Phrenäen, die schottischen Hochgebirge, alle höheren Berggipfel Standinaviens, Jeland, die Gebirge Nordsibiriens oder Rordasiens überhaupt, den Rorden des sestländischen Amerika und Grönland. Bon den Alpen versliegt es sich dis auf den Schwarzwald, von den Pyrenäen aus nach den Bergketten Asturiens und Galiziens und von dem Festlande Asiens aus vermuthlich dis nach Rordjapan, falls ein von den dortigen Eingeborenen herrührendes Gemälde wirklich nach einem im Lande erbeuteten Alpenschuhne gesertigt wurde. Rach Rorden hin hat man es überall gesunden, wo man das Festland oder eine größere Insel betrat. Im Gegensahe zum Moorhuhne lebt es nur auf kahlen, nicht mit Gebüschen bekleideten Stellen, deshald auf den Alpen immer über dem Gürtel des Holzwuchses, nahe an Schnee und Eis, in Rorwegen auf den nackten, mit Gerölle bedeckten Berggipfeln und nur in Island und Grönland während der Brutzeit in tieseren Gegenden, in den Riederungen selbst in unmittelbarer Rähe des Meeres. Aber das isländische und das grönländische Schneehuhn, welches jenen entsprechend lebt, bringt wenigstens noch einen großen Theil des Jahres auf den Bergen zu. Aus Radde's Berichte geht hervor, daß es in Ostsibirien ebensals nur im Hochgebirge und zwar über der Erenze der Alpenrosen, zwei- dis dreitausend Weter über dem Weere, sich ansiedelt.

Das Alpenichneehuhn unterscheidet sich in seiner Lebensweise auffallend von feinen Berwandten. Gein Wefen ift ruhiger, seine geistige Begabung offenbar geringer als bei biefen. 3m Laufen und im Fliegen tommt es mit letteren so ziemlich überein, ja diese Bewegungen find vielleicht noch leichter als beim Moorhuhne. Aber nur selten, da, wo es noch nicht verfolgt wurde, niemals, fliegt ce weit in einem Zuge. Sching und baber auch Tichudi haben gefunden, bag ber Flug Aehnlichkeit mit dem Taubenfluge habe; ich meines Theiles bin durch die von mir beobachteten niemals an Tauben erinnert worden und habe fie nur mit dem Moorhuhne vergleichen fönnen. In einer Fertigkeit scheint unser huhn seine Berwandten entschieden zu übertreffen. "Ich habe mehrmals bemerkt", fagt Holboell, "daß das Schneehuhn nicht allein im Nothfalle schwimmen tann, fondern dies zuweilen felbst ohne folchen Grund thut. Im September 1825 lag ich mit einer Galeaffe auf ber fogenannten Südostbucht bei Grönland; wir hatten einige Tage Rebel, und mehrere Schneehühner tamen auf das Schiff. Gines von ihnen flog fo gegen bas Segel, baß es ins Waffer fiel. 3ch ließ, da es fast stilles Wetter war, ein Boot aussehen, in ber Meinung, es werbe mir jur Beute werben; aber es erhob fich mit größter Leichtigkeit vom Baffer und flog bavon. Im nachsten Winter fah ich bei zehn Grad Rälte zwei Schneehühner von den Ubligsfelsen bei Gobhavn herabstliegen und sich ohne Bebenken auf das Wasser setzen. Gleichfalls habe ich Schneehühner in einem Neinen Gebirgswaffer fich baben und auf felbigem herumschwimmen sehen." Die Stimme ist von der des Moorhuhnes auffallend verschieden und höchst eigenthümlich. "Bei starkem Nebelwetter", sagt Sching, "ober wenn Schnee ober Regen fallen will, schreien die Alpenichneehühner unaufhörlich ,Krögögögögrö' ober auch ,Dend-göö, önö, göd'. Dagegen wenn fie ihre Jungen loden oder einen Raubvogel erbliden, so schreien die Alten mehr "Ga-ga, gagäa" und die Jungen , Zip, zip, zip". Solche Laute habe ich nie vernommen, vielmehr, ebenso wie andere Beobachter, nur ein merkwürdig dumpfes, röchelndes, tief aus ber Kehle kommendes "Aah", mit bem fich übrigens noch ein Schnarren verbindet, welches fich mit Buchstaben wohl kaum ausbruden läßt. Faber, Holboell und Aruper überseben diesen Laut durch "Arrr" oder "Orrr"; ich meine aber, daß man den R-Laut nicht so beutlich vernimmt, wie dadurch angebeutet werden joll. Den Lockruf des Weibchens ahmte mein norwegischer Zäger durch einen Laut nach, welcher an bas Miauen junger Ragen erinnert und ungefähr "Min", aber fo eigenthümlich klingt, baß auch mir Buchstaben mangeln, um ihn treu wiederzugeben. Gelegentlich ber Schilderung feiner erften Jagd auf Alpenschneehühner bemerkt Boje: "Sie erwarteten auf dem mit Alpenpflanzen sparfam bewachsenen Felsen wie verfteinert die Herankunft bes Jägers und entflohen bann ohne

Geschrei mit geräuschvollem Flügelschlage"; später sagt er: "Die unbeschreibliche Trägheit bieset Bögel sticht sonderbar gegen die Moorhühner ab. Die Männchen scheinen den ganzen Tag lang in der Nähe ihrer brütenden Weibchen still zu siehen, und zwar stets auf den höchsten, abhängigsten Pläten, als erfreuten sie sich neben dem Abgrunde der sernsten Aussicht". Faber bezeichnet das isländische Alpenschneehuhn als "außerordentlich sicher und dumm", Holboell das grönländische als "sehr einfältig". Ich habe bei Niederschrift meiner Beobachtungen sast dieselben Worte gebraucht wie Boje: "Die beiden ersten Männchen, welche ich erlegte, waren merkwürdig unvorsichtig, zeigten nicht die geringste Scheu, sondern erwarteten den Jäger scheindar mit dem höchsten Erstaunen, ohne wegzustiegen." Auf den Alpen betragen sich die Schneehühner nicht anders: "Bei Nebelwetter", bemerkt Schinz, "lausen sie am meisten auf dem Boden umher und glauben sich vor allen Nachstellungen am sichersten; aber auch bei warmem Sonnenscheine sind sie sehr zahm" und lassen dann, wie Tschud hinzusügt, "auf offenen Gipseln den Menschen oft die auf zehn Schritt nahe kommen". Bei kaltem Wetter sollen sie scheuer sein, wahrscheinlich schon deshalb mit, weil sie im Winter zu größeren Scharen sich vereinigen.

Die Nahrung besteht vorzugsweise in Pflanzenstoffen. Auf den Alpen findet man ihren Kropf mit Blättern der Alpenweide und des Heidekrautes, mit Knospen der Tannen, der Alpenrosen, mit Preißels, Heidels und Brombeeren, verschiedenen Blumen und dergleichen angefüllt; auf den Landstraßen sieht man sie beschäftigt, Haserkörner aus dem Miste der Pserde und Maulthiere aufzusuchen, und im Sommer stellen sie allerhand Kerbthieren nach. Im Norden bilden die Knospen und Blätter der Zwergweiden und Birkenarten, die Blätters und Blütenknospen der verschiedensten Alpenpslanzen wie der auf jenen Höhen noch wachsenden Beerengesträuche und die Beeren selbst, im Nothsalle auch Flechtentheile, welche sie von den Steinen abklauben, ihre Aesung. Falls Faber richtig beobachtet hat, tragen sie sich Nahrungsvorräthe für den Winter ein.

Im Mai fieht man Schneehühner gepaart, und beide Gatten halten fich, jo lange die Bebrütung der Gier mahrt, zusammen. Wenn aber die Jungen ausgeschlüpft find, entfernt fich ber hahn zeitweilig von der Familie und zieht ben höheren Gebirgen zu, um hier die wärmste Zeit des Sommers zu verbringen. Während er früher still und traurig mar, wird er lebhaft, läßt oft feine Stimme vernehmen, erhält vom Weibchen Antwort, fliegt fehr geschwind, mit kaum bewegten Flügeln zum Bergnügen in die Luft, indem er schräg emporsteigt, einen Augenblick mit zitternden Schwingen ftill fteht und fich bann ploglich wieder niederwirft, gefällt fich zuweilen auch in Stellungen, welche einigermaßen an die Balztänze anderer Rauchfußhühner erinnern, ohne ihnen jedoch zu gleichen. Er nimmt weder an dem Brutgeschäfte noch an der Führung der Jungen theil. Die Henne sucht sich um die Ditte oder zu Ende des Juni unter einem niedrigen Gesträuche, oder auch wohl einem schützenden Steine, eine paffende Stelle jum Neste aus, scharrt hier eine seichte Bertiefung, kleibet fie kunftlos mit welken Blattern aus, legt ihre neun bis vierzehn, auch wohl fechzehn, Gier, welche etwa fünfundvierzig Millimeter lang, breißig Millimeter bid und auf rothgelbem Brunde mit dunkelbraunen Gleden getüpfelt find, und beginnt mit hingebung zu bruten. Rach Berlaufe von ungefähr brei Wochen entichlüpfen bie Jungen. Sobald fie einigermaßen abgetrodnet find, führt fie die henne vom Refte weg auf Nahrung versprechende Plage. Droht Gefahr, fo erhebt fie fich, um burch ihr Wegfliegen bie Ausmertsamteit bes Feindes auf fich zu lenten; die Jungen zerstreuen sich auf dieses Zeichen hin augenblicklich und haben sich im Ru zwischen ben Steinen verborgen, während jene dem Jager fast unter die Fuße läuft. Steinmuller storte einst ein Behede auf und fing ein Rüchlein ein, welches jämmerlich piepte; die Mutter schoß in wilder Berzweiflung auf ihn zu und wurde von ihm erlegt. Gine henne mit neun Rüchlein, welche Belben überraschte, war, obgleich sie in der größten Gefahr schwebte, nicht zum Auffliegen zu bringen, sondern lief rasch weiter, mit den ausgebreiteten Flügeln die Jungen deckend. Bon tiesen huschte während der Flucht eines nach dem anderen unbemerkt ins Gestein, und erft, als die Henne alle geborgen fah, flog sie, auf die eigene Rettung bedacht, auf und bavon. Bon ben verstedten

Thierchen war trot aller Aufmertsamseit nicht eines auszusinden. Kaum aber hatte sich Welden in ein Bersted gelegt und ein Weilchen gewartet, so sam die Schneehenne eifrig wieder herbei gelausen, gluckte leise, und in wenigen Augenblicken schlüpsten alle neun Küchlein wieder unter ihre Flügel. "Wenn man im Herbste nur darauf Acht hat", sagt Faber, "daß man die Alte schont, so kann man leicht den ganzen Trupp, eines nach dem anderen, wegschießen; denn die Mutter fliegt, von dem Schusse erschreckt, zwar auf, wirft sich aber aus Besorgnis sür die Jungen gleich wieder zur Erde, und diese, welche auch öfters bei dem Schusse aufstehen, fallen einen Augenblickspäter, der Mutter solgend, wieder zum Boden herab."

Das Flaumkleib der Küchlein ift zwar sehr bunt, aber doch in demselben Grade wie das anderer jungen Hühner mit dem Boden gleichfarbig. Ueber den bräunlichen Rücken verlaufen unregelmäßig schwarze Streisen, und ein hellbräunlicher Fleck auf dem Hintertopse wird von einem solchen eingeschlossen. Stirn, Kehle, Hals und Bauch sind weißlich, die Brust und die Seiten röthlich überslogen, die Läuse mit graulichen Dunen bekleidet.

Auf Jeland und Grönland, woselbst die Schneehühner oft auch in den Thalern bruten, sieht man, laut Faber und Holboell, die Familien zu Ende des August noch in der Tiefe; zu Anfang bes Ottober aber geht die Alte mit ihren nunmehr vollständig ausgewachsenen Jungen auf die hohen Berge, und fortan vereinigen fich die einzelnen Bölker, oft zu sehr zahlreichen Scharen. Diese verweilen hier gewöhnlich mahrend bes gangen Binters und führen ein ziemlich regelmäßiges Leben. Man fieht fie bereits bei Tagesanbruche mit Futtersuchen beschäftigt, aber bis nach Mittag felten fliegen. Dann erheben fie fich, streichen, zu kleinen Trupps vereinigt, zu Thale, an die Seekuste zc. und tehren wieber ju ben Bergen jurud. Sind jedoch die Thaler schneefrei, fo verweilen fie hier längere Zeit, und ebenso fluchten fie fich zur Tiefe herab, wenn oben in ber Göhe sogenannter Gisschlag fällt und sie im Anffuchen ihrer Nahrung gehindert werden. Unter solchen Umständen muffen fie oft weit umberftreifen und fummerlich ihr Leben friften. Faber verfichert, bag fie, ausgehungert, jogar in die Wohnungen der Menichen tommen oder über meilenbreite Meeresarme hinweg nach fleinen, schneearmen Infeln fliegen, welche ihnen ein ergiebiges Weibefeld versprechen. In Norwegen findet genau dasselbe, in der Schweiz etwas ähnliches statt. "Wenn der Spätherbst", fagt Tichudi, "die Kuppen der Berge mit Schnee bedeckt, ziehen fie sich gegen die milderen Flühen und Weiden, ja mit Borliebe auch bis zu ben Paßstraßen herab und überwintern da bis in den Frühling hinein." Doch muß es schon hart tommen, wenn fie fich zu berartigen Streifereien entschließen; benn bei regelmäßigem Berlaufe ber Dinge wiffen fie fich auf ihren Gohen vortrefflich ju bergen. Die dide Schneedede, welche ihnen ihre Aefung überschüttet, ficht fie wenig an; fie graben sich mit Leichtigkeit tiefe Gange im Schnee, bis fie zu der gesuchten Aefung gelangen, tummern fich überhaupt wenig um die Unbill des Wetters. Diefelbe Schneedede dient ihnen auch als Schut gegen raube Winde und bergleichen: fie laffen fich, wenn es arg ftürmt und weht, mit Behagen einschneien, so daß bloß die Röpfe hervorschauen und der geübte Jäger ihr Borhandensein dann nur an den schwarzen Zügelstreisen bemerken kann. Wahrscheinlich errichten sie sich Winterwohnungen, tiese Löcher im Schnee, in der Nähe ihrer Vorrathshausen. Gin solches mit Grasblättern förmlich ausgelegtes Loch jand Rruper auf einem großen Schneefelde Islands.

Abgesehen von jenen unregelmäßigen Streiszügen treten die Schneehühner im Winter, namentslich im Norden Amerikas, auch weitere Wanderungen an. Obgleich viele der grönländischen Schneehühner auch dann noch auf ihren Standorten verweilen, wenn die lange Winternacht dort einsgetreten ist, treffen doch in jedem Spätherbste, und zwar gegen anderer Vögel Art, nicht bei reisessörderndem Gegens, sondern bei Nordwinde, zahlreiche Massen im Süden der Haldinsel ein und siedeln sich hier auf den Bergen an. Auf Labrador kommen, wie Audubon erzählt wurde, alls winterlich tausende von Alpenschneehühnern an und bedecken alle Berge und Gehänge. Aber auch in Standinavien hat man ähnliche Fälle beobachtet auf den Losoten erzählte man Boje, in Tromsö Liljen borg, daß einmal bei startem Ostwinde viele hunderte erschienen wären.

Ueber den Federwechsel der Alpenschneehühner ist man noch nicht im klaren. Während die Schweizer Forscher der Meinung find, daß dieser Wechsel zweimal im Jahre vor fich geht, im Herbste auf alle, im Frühjahre nur auf tleinere Febern sich erstredend, glaubt Golboell, baß wenigstens eine dreimalige und Macgillibray, daß sogar eine viermalige Mauserung des Gefieders ftattfindet. Faber bagegen meint beobachtet zu haben, baß "bie weißen Federn bes Winters feine Folge einer neuen Mauser im Spatjahre, sondern bes Abblaffens der Sommerfedern find", da er in der Blutfeder ftets die bunte Sommerfeder, nie die weiße Winterfeder fand und oft Gelegenheit hatte, zu beobachten, daß jene Winterseber nach und nach von der Wurzel zur Spige weiß wurde. Rabbe berichtet die ihm auffallende Thatsache, daß einige von ihm erlegte Alpenschneehuhner im öftlichen Sajangebirge schon am zwölften Juni Febern ber Unterseite, bes Bauches und ber Brust erneuerten und bereits die Wintertracht anlegten. "Man sah besonders auf der Brust und am Salfe bie weißen frifchen, meiftens noch blutfpuligen Federn bas bunte Sommertleib burchsehen; dagegen schoben sich auf dem Rücken immer noch viel blutspulige Federn vor." Ich glaube, daß die scheinbar widersprechenden Beobachtungen fich vereinigen lassen; denn ich habe neuerdings erfahren, daß gleichzeitig mit der Mauser auch Berfärbung der Federn stattfinden kann, und wage es, diefe Erfahrungen auf bas Schneehuhn zu beziehen. Somit nehme ich an, daß die hauptmauser bes Schneehuhnes in ben Berbst fällt, daß jedoch wahrscheinlich nicht alle Federn neu gebilbet, fondern die im Laufe bes Sommers hervorgesproßten wenigstens theilweise umgefarbt werben. Im Frühlinge erneuert fich bann bas Kleingefieber, und zwar geschieht bies bei ben Weibchen früher als bei ben Dannchen. Die Farbung biefer jest neu gebildeten Federn ift jedoch teine bleibende, fondern im Gegentheile einem mehrfachen Wechsel unterworfene. Uebrigens scheint jo viel feftzustehen, daß die Beimat bes Schneehuhnes allerdings einen Ginfluß auf die Maufer ausübt, ba das Winterfleid mit Beginne des Winters, das Sommerkleid mit Beginne des Sommers, bas eine wie bas andere also je nach ber Dertlichkeit früher ober spater angelegt wirb. Rury vor ber Berbstmaufer wechseln die Schneehuhner auch ihre Arallen.

Die Armut und Unwirtlichteit der Wohnplätze des Alpenschneehuhnes wird diesem nicht selten verderblich. So anspruchslos es auch sein mag, so geschieft es Sturm und Wetter zu begegnen weiß: aller Unbill der Witterung ist es doch nicht gewachsen. Wenn im Winter bei ruhiger Lust tagelang Schnee herunterfällt, wird unser Huhn kaum gesährdet; wenn aber Lawinen von den Bergen heradrollen, wird manches von den Schneemassen erdrück, und wenn sich eine harte Giskruste über die Schneedecke legt, muß manches verkümmern und dem Hunger erliegen. Aber nicht bloß die Natur tritt den harmlosen Bögeln hart, ja sast seindlich entgegen, sondern auch, und in viel höherem Grade, der Mensch und das gesammte Raubgezücht. Tausende und hunderttausende werden alljährlich gesangen; nicht wenige fallen dem mit dem Gewehre ausgerüsteten Jäger zur Beute, und ebenso viele, wie die Wenschen für sich beanspruchen mögen, müssen unter dem Jahne der Füchse und des Vielsraßes oder in der Klaue des Jagdsallen und der Schneeeule verbluten.

Alt eingefangene Schneehühner laffen sich jahmen, das heißt an ein Ersahfutter und an den Käfig gewöhnen, halten auch längere Zeit in der Gefangenschaft aus; junge hingegen sollen eine so forgfältige Pflege beanspruchen, daß ihre Aufzucht selten gelingt. Mehr weiß ich hierüber nicht mitzutheilen; denn ich selbst habe niemals ein lebendes Alpenschuhn im Käfige gesehen.

Die Feldhühner (Perdicinae), welche die zweite, wohl umgrenzte Untersamilie bilden, unterscheiden sich von den Rauchfußhühnern durch ihre schlanke Gestalt, den verhältnismäßig kleinen Kopf und die unbesiederten Läuse. Der Schnadel pflegt verhältnismäßig gestreckt zu sein, wölbt sich auf der Firste nur mäßig und ist seitlich nicht zusammengedrückt. Der Lauf wird ost durch einen, auch wohl durch zwei Sporen bewehrt. Der Flügel, in welchem die dritte oder vierte

Schwinge die längste zu sein pflegt, ist ebenfalls noch sehr kurz und abgerundet, aber nicht mehr so gewölbt wie bei den Rauchsußhühnern, der aus zwölf dis sechzehn Federn bestehende Schwanz stets kurz. Um das Auge sindet sich zuweilen, jedoch nicht immer, eine nackte Stelle, ausnahms-weise ist auch wohl ein Kehlselb unbesiedert; dagegen sehlen meist die für die Rauchsußhühner so bezeichnenden Brauenwülste. Das Gesieder liegt meistens ziemlich glatt an; seine Färdung unterscheidet die Geschlechter gewöhnlich nicht.

Nach den Untersuchungen von Nitsch unterscheiden sich die Feldhühner von ihren nächsten Berwandten, den Rauchsußhühnern, außerdem vorzüglich durch folgende Merkmale. Der Bordersarm ist meist oder immer etwas kürzer als der Oberarm, das Beden eben so schmal und länglich wie bei den verwandten Familien, der Dorn am Seitenrande jedes Darmbeines, welcher den Rauchsußhühnern sehlt, deutlich und zumal bei den Frankolinen ausnehmend entwickelt, der Oberschenkelknochen markig und nicht lustführend. Die Schwanzwirdel sind in Gemäßheit der Kürze und Schwäche der Schwanzsedern sehr schwach und viel kleiner als bei den Rauchsuß-hühnern. Die sonderbare gallertartige Masse, welche sich jederseits am unteren Ende der Luströhre der männlichen Rauchsußhühner besindet, sehlt hier, die Blindbärme, obgleich lang, sind doch weit fürzer, die Nieren dagegen mehr in die Länge gezogen als bei jenen.

Dlit Ansnahme des hohen Nordens bewohnen die Feldhühner alle Lander ber Alten Welt und alle Gegenden, bom Meeresgestade an bis zu den bedeutenbften Berghohen empor. Ihrem Ramen entsprechend bevorzugt die große Dehrzahl allerdings offene, waldlose Stellen; bemungeachtet gibt es viele, welche gerade in Balbungen fich anfiedeln und hier ebenso verstedt leben wie irgend ein anderes huhn. In ihrem Wesen zeichnen sie sich in mancher hinsicht aus. Sie find behender und gewandter als viele ihrer Ordnungsverwandten, fliegen zwar etwas ichwer, aber boch noch ziemlich rafch, wenn auch felten boch und weit, vermeiden aber soviel wie möglich, auf Baumen fich niederzulaffen. Sinfichtlich ber geiftigen Fahigkeiten icheinen fie wenigstens die Rauchfußhühner zu übertreffen. Gie sind icharifinnig und verhaltnismäßig tlug, fügen fich leicht in die verschiedenften Berhaltniffe, befunden eine gewiffe Lift, wenn es gilt, Befahren auszuweichen, andererfeits auch wieder Muth und Rampfluft. Goviel bis jest befannt, leben alle unferer Familie angehörigen Arten in Ginweibigkeit, die meiften wohl auch in fehr treuer Che, mahrend einzelne freilich fich bom Pfade der Tugend abloden und burch ein ihnen vorkommendes Weibchen gur Untreue gegen die gewählte Gattin verleiten laffen. Um Brutgeschäfte nehmen die Dlannchen regen Antheil, befünimern fich mindeftens angelegentlich um die Sicherheit ber brutenben Weibchen und fpater ihrer Jungen. Die Benne legt eine beträchtliche Angahl einfarbiger ober auf lichtgilblichem und braunlichem Grunde buntel gefledte Gier in ein einfaches Reft. Babrend ber Brutzeit lebt jedes Paar für fich, erobert fich ein Gebiet und vertheidigt biefes gegen andere berselben Art, auch wohl gegen fremdartige Eindringlinge. Nachdem die Jungen erwachsen sind, ichlagen fich oft mehrere Familien in gahlreiche Retten gufammen. hinfichtlich ber Rahrung unterscheiden fich die Geldhühner infofern von den Rauchfußhühnern, als fie fast nur garte pflangliche wie thierische Stoffe verzehren. Bon Riefernadeln und ahnlichem schlechten Futter, wie das Auerhuhn, lebt gewiß tein Mitglied dieser Familie; alle Arten jagen aber ben verschiedenften Kerbthieren und deren Larven eifrig nach, und die meiften scheinen Körnern andere Pflanzentheile, namentlich Blätter und bergleichen, vorzuziehen.

Riemand wird die Feldhühner im Ernste zu den schädlichen Thieren zählen. Die Südländer bezeichnen allerdings einzelne Arten als Landplage, nehmen aber den Ausdruck nicht so genau; denn in der That und Wahrheit ist man den zierlichen Geschöpfen allerorten zugethan und fürchtet nicht, von ihnen gebrandschaft zu werden. Diese Zuneigung gründet sich freilich zum großen Theile auf das Bergnügen, welches die Feldhühner insgesammt den Jagdsreunden bereiten. Es gibt teine einzige Art der Untersamilie, auf welche nicht mehr oder weniger leidenschaftlich gejagt würde. Alle Wittel setzt man in Bewegung, um das eine oder das andere Feldhuhn zu erlangen: Feuergewehr

und andere Waffen, Net und Schlinge, abgerichtete Falten und hunde. Allerorten werben alljährlich tausende dieser huhner erlegt, und fast überall ersetzen sich die Berluste rasch wieder. Die Bedeutung folcher Bögel barf man gewiß nicht unterschätzen.

An die Gefangenschaft gewöhnen sich die Feldhühner leicht; viele von ihnen halten bei einigermaßen geeigneter Pflege jahrelang im Käfige aus, und die meisten schreiten im Käsige auch zur Fortpflanzung. Manche schließen sich so innig dem Menschen an, daß sie ihm wie ein hund auf dem Fuße nachfolgen, sich sormlich als Mitglieder des Hauses zu betrachten scheinen und mehr oder minder an den Leiden und Freuden ihrer Pfleger Antheil nehmen.

Als die ebelsten Glieder der Untersamilie sehe ich die Felsen- oder Alpenhühner (Tetraogallus) an. Sie sind nicht allein die größten Feldhühner, sondern vereinigen auch deren Eigenschaften in sich. Der Leib ist gedrungen gebaut, der Hals kurz, der Kopf klein, der Schnabel länglich, aber gleichzeitig kräftig und breit, der Fuß kurz, derb, die Fußwurzel mit einem stumpsen Sporn bewehrt, der Flügel kurz, aber etwas zugespist, weil die zweite und dritte Schwinge die anderen überragen, der aus achtzehn Federn gebildete Schwanz mäßig lang und sanft abgerundet. Das Gesieder bekleidet den Leib in reicher Fülle, und namentlich die Ober- und Unterschwanzbecfedern sind sehr entwickelt. Ein kleiner Fleck hinter dem Auge ist unbesiedert.

Alle Felsenhühner bewohnen das Hochgebirge Affiens; eine Art kommt aber auf dem Kaukasus vor und barf beshalb unter die europäischen Bogel gezählt werden.

Das Königshuhn, "Intaure" ber Grufier (Tetraogallus caucasicus, Tetrao caucasicus, Perdix caucasica unb alpina, Chourtka alpina, Megaloperdix unb Oreotetrax caucasica), ift die fleinfte Art der Sippe. Die Lange beträgt etwa achtundfunfzig, die Fittiglange fünfundamangig, die Schwanglange fiebzehn Centimeter. Obertopf und hinterhals find ichmutig aich- ober feljengrau, bie Obertheile, mit Ausnahme eines breiten braunlichgrauen Kragenbandes im Raden, schwarzgrau, alle Febern äußerst fein, wurmsormig, schwarz und hell sahlgelb quergebandert, die Flügelbeciebern mit hellgelben Ränbern, welche Längsstreifen bilben und innen meist rostgelb gefaumt find, ansprechend geziert, Ohrgegend und halsfeiten grau, lettere burch rundliche, gelbe Spigenflede gehoben, ein bon erfterer ausgehender und feitlich am halfe herablaufenber, breiter Streifen und die Rehle weiß, die Bruftfedern abwechselnd sehr zierlich mit gleich breiten schwarzen und weißen, pfeilspigig gegen ben Schaft verlaufenden Querbandern geschmudt, welche nach bem Bauche zu unter immer fpisiger werdenbem Winkel am Schafte zusammenftogen und auf ben febr verlangerten Bruftseiten- und Weichensedern zu fpigpfeilförmigen Zeichnungen fich gestalten, diese Febern außerdem mit licht roftgelben, dunkel kaftanienbraun gekanteten, wiederum Längsstreisen bilbenden Saumen umrandet, die Schwingen weiß, an der Spige schwarzgrau, die Armschwingen wie ber Rücken, die Schwanzsedern dunkelgrau, außen, die mittleren auch am Ende dunkel kaftanienbraun, die mittelsten grau, alle zart schwärzlich gebandert. Die Iris ist rothbraun, der Schnabel gelb, ber Fuß hornbraun. Beide Geschlechter gleichen fich in der Farbung.

Ueber die Lebensweise des stolzen Huhnes hat Rabbe in einer Situng des Vereines deutscher Bogeltundigen trefflich berichtet. In malerischer Weise schildert er das mingrelische Tiesland, den unendlich großartigen Blick von hier aus auf den gewaltigen Raukasus, welcher bei heiterem, reinem himmel mit unübertrefflicher Klarheit hervortritt, und fährt dann fort wie folgt: "Das alte Kolchis, wo wir es in Bezug auf seine Thierwelt auch untersuchen mögen, hat nicht gerade viele Eigenthümlichkeiten aufzuweisen. Man sindet dort wohl eine sehr üppige Entwicklung der Pflanzen, aber wenige bezeichnende Thiergestalten. Ganz anders ist es auf jenen höhen, welche aus sehr weiter Ferne zum Meere herunterleuchten. Dort an der Grenze des ewigen Schnees,

in einer unbebingten Sobe gwifchen gweitaufend und breitaufend fünfhunbert Deter, habe ich bas riefenhafte Gelbhubn tennen gelernt. Es lebt bier in verhaltnismäßig bedeutender Angahl und nach Behauptung fammtlicher Gebirgebewohner in befonderer Freundschaft mit bem Steinbode bes Sochgebirges. Durch einen Bfiff, fagen fie, foll diefes huhn bem tautafifchen Steinbode eine Warnung por bem fich nabernben Jager gurufen, bie Freundschaft gwifchen beiben aber aus bem Grunde fo innig fein, weil bas Subn ben Dift bon ben Boden freffe. Gewiffermagen follen alfo beibe auf einanber angewiefen fein, inbem ber Bogel bas Saugethier warnt, biefes jenen ernabrt. Die Sache liegt wohl einfacher fo, bag beibe auf eine und biefelbe Rahrung angewiesen find. Wenn man namlich untersucht, mas Steinbode und Ronigshubner freffen, wird man feben, bag erftere befonbers bem politerformig an ben Boben gebrudten Rafen perichiebenartiger Botentillen nachaeben. Diefe Gemachte mit ihren weißen und gelben Bluten und mit Vruchten, beren Beschaffenheit fie in die Rabe ber Erbbeere ftellt, bienen nicht minder gebachten Suhnern als bem Steinbode aur beporquaten Rabrung, und es erflart fich burch biefen, beiben Thierarten gemeinfamen Geschmad ibr Rusammenleben auf gang natürliche Weife, wenn anbere nicht noch bingugefügt merben barf, bag bie etwa bem Rothe ber Steinbode innewohnenben Rerbtbiere gleichfalls eine Ungiebungefraft fur die gefiederten Freunde bes lettgenannten Thieres befigen. Bir brauchen baber, ohne bie bichterifche Muffaffung ber Sochlandsbewohner ganglich leugnen gu wollen, unfere Buflucht burchaus nicht ju einem ftarten Befühle gegenfeitiger Sochachtung zwifchen beiben ju nehmen. Die bem Tieflanbe fublich porliegenben Gebirgeboben, welche mit bem pontifcen Berglande beginnen, um fich in ber Richtung nach Armenien ju anberen Bochlanbern angureiben, bewohnt bas Ronigehulm entichieben nicht, ebensowenig wie fein Begleiter, ber Steinbod, bier, im fleinen Rautofus, vortommt.

"Unfer Subn lebt nach Art feiner Bermanbten ftreng pagrweife in einem Gebiete, über beffen Groke man nicht recht ine flare tommt. Treibt man ein Baar auf, fo erheben fich auf einen eigenthamlich fchrillen Pfiff und ben wie ,Tirod, tirod, tirod' flingenben Lodruf noch andere Baare; benn mabrent ein Subn fliegt, marnt es nach rechte und linte. Der Alug felbit ift febr raich und geht in einer geraben Linie babin. Dich bat er am meiften an ben bes 3werg. trappen erinnert, nur bag er nicht fo ichrill pfeifend ift. Db bas Subn eine Balge bat, vermag ich nicht au lagen; benn bie Beit, in welcher eine folche ftattfinden muß, erichwert jeben Beluch bes Sochgebirges aufe außerfte, falls er nicht bes Schnees und ber Ralte megen fur uns meniaftens ganglich unmöglich gemacht wird. Soviel unterliegt wohl teinem Zweifel, bag fich bas Ronigshubn babei niemals auf einen Baum feben wird; benn es ift in allen Gingelbeiten ein Weld. ober Steinhubn, nur ein foldes riefiger Grofe, lebt auch in einem Sobengurtel, welchem ber Baumwuche überhaupt abgeht. Bebenfalls brutet ber Bogel febr geitig im Jahre, 3ch felbft babe gwar Die Gier nicht gefunden, aber am fiebzehnten April, als ich von Tiflis nach Betereburg reifte, auf einer Balteftelle boch oben im Gebirge awei von ibnen befommen und ben Bogel bagu. Da jene noch gang frifch maren, muß ich annehmen, daß ich fie im Anfange ber Legezeit erhielt, und barf fomit ben Beginn bes Brutgefchaftes fur bie Ditte bes April bestimmen. Der Bogel muß viele Gier legen; benn ich babe au Enbe bes Juni ober au Anfange bes Juli in einer Sobe pon breitaufenb Meter über bem Deere bas Glud gehabt, ein Beiben mit noch nicht flüggen Jungen burch Bufall aufgujagen. Rach Art aller Subner und jumal berer, welche wie bie in Frage fiebenben ein gerbrochenes Trummergeftein bewohnen, geigen fich bie Jungen fo geschickt im Berlaufen und Berfteden, bag man überraicht mar, ploblich unmittelbar por feinen Ruken bie muntere Schar auftauchen und eiligen Laufes bor fich hinrennen gu feben. Dit mubt man fich langere Beit bergeblich, eines ju erlangen. Dan greift nach ihm, fehlt ce, greift wieber, fehlt noch einmal und muß endlich febr gufrieden fein, wenn man überhaupt eines erhalt. Aber ich fab boch bei meiner Jagb menigftene breigebn bie funfgebn und barf alfo behaupten, bag bie Retten ebenfo ftart find mie bie bermanbter Bubnerarten auch."

Beibe erwähnten, von Rabbe erbeuteten Gier waren, wie Dreffer beschreibt, fünfundsechzig Millimeter lang und zweiundvierzig Millimeter bid und auf schmutzig rostlehmfarbigem, ölgrünlich überflogenem Grunde etwas spärlich mit dusterröthlichen Fleden getüpselt.

"Alle Gingeborenen", fahrt Rabbe fort, "find einstimmig in Betonung ber außerorbentlichen Schwierigkeit einer Jagb auf Ronigshühner. Ungemein ichen und vorsichtig, lagt fich ber Intaure nur mit einer Buchse nahe genug tommen, und auch ein in handhabung biefer Waffe wohlgeübter Jäger kann tagelang vergeblich geben, bevor es ihm gelingt, einen Schuß abzugeben. Der Name Intaure rührt von den Grusiern her, welche diesen Bogel nur ab und zu als Wildpret zugeschickt erhalten und ihn, weil ihnen die Lebensverhältnisse unbekannt find, mit dem Truthuhne vergleichen, alfo Gebirgstruthuhn nennen. Selten vergeht ein Jahr, in welchem ich nicht ein ober zwei lebende Königshühner erhalte, und da ich fehr gut weiß, wie schätzenswerth dieser Bogel ift, gebe ich mir die größte Dube, fie zu erhalten. Gehr balb gewöhnen fie fich an Sirfe; aber ihre Lieblingsgerichte bleiben boch im Frühjahre junge Reimpflanzen, Areffen und ähnliche Gewächse. Naturgemäß erscheint, daß die frischgefangenen Königshühner bei weitem nicht die Lebhaftigkeit zeigen, welche ihnen in ihren alpinen Wohnftatten eigen ift. Ich fab fie meift mit zusammengezogenem Salfe und halbgeschloffenen Augen bafiben, augenscheinlich ber Raub einer gewiffen Unbehaglichkeit, welche niemand in Berwunderung setzen barf; aber alle Hühner find schmieg- und fügsam, und wenn auch die Hochgebirgsarten diese Eigenschaft nicht in dem Dage besitzen wie die in der Tiefebene lebenden, entbehren fie derfelben doch nicht ganglich, und fomit berechtigt auch unfer Königshuhn die Thierpfleger zu den besten Hoffnungen."

Eine zweite Art der Sippe, welche ich Halbenhuhn nennen will, "Ullar" der Kirgisen "Jirmunel", "Rebet" ober "Gurtaju" ber Bewohner bes himalana, bon ben englischen Jagern höchst unpassend "Schneesasan" genannt (Tetraogallus himalayensis und Nigelli, Lophophorus Nigelli), ist eingehender beobachtet worden als das Königshuhn. Seine Länge beträgt zweiundsiebzig, die Breite hundert, die Fittiglänge zweiunddreißig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter. Oberkopf, hinterhals, Raden find licht fahlgrau, die Federn eines breiten Aragens auf dem Oberrücken, welcher auch die Brust umgibt, auf licht fahlgrauem Grunde mit feinen, aus Punkten bestehenden, gewellten Querbinden gezeichnet, Mantel, Unterruden, Burgel, Flügel- und Schwanzbeden dunkel fahlbräunlichgrau, äußerst fein licht gelblichgrau in die Quere gewellt, alle größeren Federn der Oberseite mit mehr oder minder breiten rostbraunen oder rostgelben Ranbern geziert, wodurch eine ftreifige Zeichnung entsteht, ein hinter bem Ohre beginnendes, feitlich am halfe und dann scharf nach der Bruft herablaufendes Band sowie ein zweites, welches am Kinnwinkel beginnt und hufeisenförmig die Rehle einschließt, dunkel kastanienbraun, die Rehle und ein von beiden Bandern begrenzter Halkstreifen weiß, die Federn des dem Aragen entsprechenden Kropfquerbandes fahlweiß, einzelne von ihnen mit theilweise verbeckten schwarzen Monbsteden wie gebandert. Brust und Bauch tief selsengrau, dunkler geschaftet und äußerst sein fahl braungelb quergewellt, die Seitenfedern lichter, mit breiten Außen- und schmäleren Innenrändern von roftbrauner oder roftrother Farbung, welche fich einende Langoftreifen bilden, die handschwingen fast gang, die Armschwingen nur an der Burgel weiß, erstere gegen die Spige, lettere bis gegen die Wurzel bin dunkelgrau, feinflectig fahlgelb quergebandert, die Schulterfedern durchaus fo geflect, aber nach Art ber Rückenfedern roftfarben umrandet, die äußeren Schwanzsedern außen auf dunkel roftrothem Grunde fein dunkel geflect, innen und bandartig bor ber Spige rothlich dunkelgrau, gegen die Mitte des Schwanzes hin mehr und mehr in Felsengrau übergehend und ftartere Fledung zeigenb. Beibe Geschlechter tragen basselbe Rleid und unterscheiden fich nur burch die Größe.

Das halbenhuhn findet fich im ganzen höhengfirtel bes westlichen himalaga bis nach Repal bin und ebenso an geeigneten Orten ber chinesischen Tatarei ober in Tibet, ebenso auch in Kaschmir

und mahrscheinlich auf allen von hier aus in nordöftlicher Richtung verlaufenden und zusammenhangenden hochgebirgszugen bis zum Tarabagatai.

"Der Aufenthalt", schildert Mountaineer, "beschränkt fich ausschlieglich auf die mit Schnee bededten Sohen und Berge und die von ihnen auslaufenden Buge bis gur oberen Baldgrenze herab; doch treibt der Schnee im Winter auch diefe harten Bogel gur Tiefe hernieder und zwingt fie, jahrlich zweimal Wanderungen zu unternehmen. In Runawur find fie zu jeder Jahrenzeit häufig, auf ben Bangesbergen jedoch nur bom Juni bis zum August anzutreffen; gleichwohl wandert gar mancher Forscher oder Jäger über die hochsten ersteiglichen Gipfel und sieht ihrer boch nur wenige. Deshalb glaube ich, bag viele, wo nicht alle, welche zu gewiffen Jahreszeiten fich hier umbertreiben, zeitweilig nach ber Tatarei fich zurudziehen, um bort zu bruten. Gegen Anfang bes September bemertt man fie zuerft auf ben grafigen Blagen unter ber Schneelinie, nahe bem Berggipfel, auch wohl noch tiefer, an ber oberen Grenze bes Golzwuchses. Rach bem erften, allgemeinen Schneefalle tommen fie icharenweise auf unbewachsene, freiftebende Bergfuppen bes Waldgürtels herab, und hier verweilen fie bis zu Ende des März. Diese Streifzüge werben wahrscheinlich in der ersten Nacht nach dem Schneefalle ausgeführt; denn ich habe die Bogel unabanderlich fruhestens am nächsten Morgen nach folchem Borgange in ihrer Winterherberge gefehen. Es muß aber viel Schnee gefallen fein, bevor fie niedertommen; im milben Winter erscheinen fie, mit Ausnahme einzelner, nicht in ber Tiefe. Wahrscheinlich wählt sich bie Bewohnerschaft eines Berges auch eine gewiffe Winterherberge, zu welcher fie alljährlich heruntertommt.

"Der Jirmunel ift gefellig und folagt fich in Fluge jusammen, welche juweilen aus awanzia bis breißig Stud bestehen, obwohl man gewöhnlich nicht mehr als ihrer fünf bis zehn bei einander findet. Mehrere folcher Flüge bewohnen ein und dasselbe Berggebiet. Im Sommer fieht man die wenigen, welche auf ber indischen Seite blieben, in einzelne Paare gesprengt; gegen den Winter hin aber, bevor die Masse wandert, habe ich stets mehrere von ihnen vereinigt gefunben. Gelten verlaffen fie bas Bebiet, auf welchem fie fich angefiedelt haben, fliegen vielmehr, wenn fie aufgescheucht werben, pormarts und rudwarts. Riemals besuchen fie ben Balb ober bas Didicht, meiben felbst folche Stellen, wo das Gras lang ift, ober wo irgend welches Gestrupp ben Boben bebedt; es ift beshalb fast unnothig, ju sagen, daß fie niemals baumen. Wenn das Wetter ichon und warm ift, figen fie mahrend bes Tages auf ben Felfen ober auf rauben Stellen ber Behange, ohne fich, mit Ausnahme ber Morgen- und Abendstunden, viel zu bewegen. Ift es aber falt, nebelig ober regnerisch, so find sie rege und munter, laufen beständig auf und nieder und asen fich während bes ganzen Tages. Beim Freffen geben fie langfam bergauf und pfluden bann und wann zarte Blattspigen, Grafer, junge Schoten verschiedener Pflanzen, unterbrechen ihren Gang auch wohl gelegentlich und scharren nach irgend einer zwiebelartigen Wurgel, welche fie febr lieben. Erreichen fie ben Gipfel eines Gebirgezuges, fo pflegen fie bier ein wenig ju verweilen; dann fliegen fie nach einer anderen Stelle, fallen zu Boben und laufen wiederum nach ber Sohe empor. Ihr Gang ist sehr ungeschickt; sie erheben babei ihren Schwanz und machen, wenn sie sich in einiger Entfernung befinden, ben Eindruck einer grauen Band. Bang befonders lieben fie folche Weibepläte, auf benen Schafherben genächtigt haben; wahrscheinlich, weil hier bas Gras, auch wenn bas übrige lange troden und durr ift, noch im frischeften Gran prangt. Ihre Nachtherberge wählen sie auf Felsen über Abgründen; zu solchen Pläten kommen sie viele Nächte nach einander.

"Ihr Geschrei, ein leises, sanstes Pfeisen, vernimmt man dann und wann während des Tages, am lautesten aber bei Tagesanbruch und sehr häusig bei nebeligem Wetter. Der Ruf beginnt mit einem lang ausgezogenen Tone und endigt mit einer Folge von raschen Pfissen. Er ist bei weitem der angenehmste von allen, welche irgend ein Federwild vernehmen läßt. Uebrigens hört man diesen vollen Ruf nur dann, wenn der Bogel still sitt; denn wenn er aufgestört wurde und wegläuft, stößt er in kurzen Zwischenräumen einsache, leise Pfisse aus. Er schreit, wenn er auf-

Brebm, Th.erfeben. 3. Auflage. VI.

fleht, schnell, schrillend und heftig, gewöhnlich auch, so lange er fliegt, und selbst noch einige Sekunben, nachdem er wieder auf den Boden herabgekommen ist; dann aber geht sein Ruf in einige wenige Tone über, welche in einer auffallenden Weise Befriedigung darüber auszudrücken scheinen, daß er glücklich wieder Grund und Boden gewonnen. Ich glaube, daß ich das schrillende Geschrei dieser Bögel, welches sie beim Ausstehen und Fliegen vernehmen lassen, mit nichts besser vergleichen kann als mit dem Geräusche, welches eine Taubenschar hervordringt, wenn sie fliegt und wenn sie sich auf einer gewissen Stelle niederlassen will, um hier zu fressen.

"Der Jirmunel ist nicht besonders wild oder scheu. Wenn man von unten anschleicht und sich dis auf ungefähr achtzig oder hundert Schritt genaht hat, geht er langsam bergauf oder seitswärts, dreht sich oft um, um zurück zu sehen, läuft aber, falls er nicht verfolgt wird, selten weit weg; naht man sich ihm dagegen von oben her, so steht er auf, ohne erst weit zu lausen. Ueberhaupt geht er selten weit bergab, und niemals beschleunigt er seinen Lauf dis zum Rennen, es sei denn auf wenige Meter hin vor dem Aufstehen. Die ganze Kette erhebt sich stets zu gleicher Zeit, raschen Fluges, senkt sich zuerst regelmäßig in die Tiese herab, wendet sich dann und sleigt wieder dis zu ungefähr derselben Sohe empor. Wenn ein Gehänge auf eine größere Strecke hin dasselbe Gepräge zeigt, sliegen die Vögel oft über eine englische Meile weit und erheben sich dabei hoch in die Lust, während sie auf kleineren Verggipfeln, namentlich auf solchen, welche sie im Winter besuchen, selten weit und meist nur um die nächste Ecke herum streichen.

"Sie fressen die Blätter verschiedener Pflanzen und Gras, gelegentlich wohl auch Moos, Wurzeln und Blumen; Gras bildet aber immer die Hauptmahlzeit. Jung aufgeschossenen Weizen und Gerste lieben sie sehr, und wenn sie ein vereinzeltes Feld in der Rähe ihres Standortes wissen, besuchen sie dasselbe während der Nacht und am Morgen; niemals jedoch kommen sie in das regelmäßig bebaute Land herab. Gewöhnlich sind sie unmäßig sett; ihr Wildpret ist aber nicht besonders gut und hat, wenn der Bogel in bedeutenden Höhen erlegt wurde, oft einen unangenehmen Geruch, welcher von gewissen Rährpflanzen herrührt.

"Obgleich ich manchen Sommer im Schneegürtel des Gebirges zubrachte, habe ich doch niemals Rest oder Gier dieses Bogels gesunden; dagegen bin ich in Tibet oft Familien mit Jungen begegnet. Bei diesen Ketten waren aber immer mehr alte Bögel und möglicher Weise mehr als ein Bolk zusammen, so daß ich mir keine bestimmte Meinung über die Anzahl einer Brut habe bilden können. Die Gier, welche von Reisenden gefunden wurden, haben ungefähr die Größe von denen des Truthuhnes, sind aber, wie die der Rauchsushühner, von einer länglicheren Gestalt; ihre Grundfärbung ist ein helles Olivenbraun; die Zeichnung besteht aus einzelnen kleinen, licht nußbraunen Fleden."

Wie richtig Mountaineers Schilberung ist, sollte ich auf unseren Reise nach Sibirien und Turkestan Gelegenheit haben zu ersahren. Ein im Museum zu St. Petersburg stehender Ullar im Prachtsleide entstammte, wie uns mitgetheilt wurde, dem Tarabagataigedirge, welches wir zu berühren gedachten, und ich beschloß schon damals, mit allen Kräften dahin zu streben, den herrlichen Bogel in seiner Heimat beobachten zu können. Am 28. Mai 1876 trat ich unter Führung eines alten kirgisischen Jägers und in Begleitung eines Reisegenossen und eines deutschrussischen Arztes von dem Städtchen Saisanposten auß einen Jagdaußsug an, um meinen lange gehegten Munsch zur Ausführung zu bringen. Nach Bersicherung unseres Kirgisen, welche sich auch als vollständig richtig erwies, bewohnt der Ullar nicht allein die höchsten, um die angegebene Zeit noch mit Schnee bedeckten Gipfel des von uns Tarabagatai genannten Gebirges, sondern auch einen niedrigen Zug derselben Gebirgsgruppe, den Manrat, vielleicht denzenigen Theil des ganzen Gebirges, welcher durch seine eigenartige Zerklüstung vor allen übrigen sich auszeichnet. Hunderte von Bergen, durch tief eingeriffene Thäler und Schluchten von einander getrennt, bauen sich, mehr und mehr ansteigend, über einander auf. Fast alle sind auf der Nordseite wenn auch steil, so doch nicht selsig, vielmehr mit einer frischen Grasnarbe und niedrigem Steppengestrüppe betleidet,

Mügen oder auf ber Eddheit ergelmößig jöß web lif ab und bilden jür Felfenwirricke, fo wich, pretriffen, poerfüllen, wie mer ingend in eldeisige ber derhe fei eufweirte kannet. Gelfb das Wölfer i ihrint in Berlegengiet zu geratien, wechden Woge ab wöhlen boll, wob in der Tod ich wie der häufig in internen Aldern mach beiten beiten hir internet Wolfferen Golfferen. Siefe Gegend ift es, wecke fich der Uller zum Standerte ausgewöhlt hat und in nicht gang undebeutender Annabl besollter.

Erwartungeboll ritten mir unter Führung unferes firgififchen Jagers und feines in ber Fulle ber Mannheit flebenben Cobnes in eines ber Thaler ein, balb Bugel, balb Berge überfletternb, balb mieberum in eine ber gerriffenen Schluchten uns binablentenb. Um bie Felfen ichmebten Allpenboblen; auf allen Behangen liefen Steinhubner umber; bie Gipfel umflogen Abler und Salten; von Blatten und Borfprangen bernieber tonte ber frifche Befang bes Steinrothels, bes Steinichmattere und einer Rotbichmangart. Wir gogen weiter, bis ber alte Rirgife am Gufte eines neuen Berges Galt gebot und uns aufforberte, jest uns ju theilen, bamit bie eine Galfte ber Jagbgefellichaft bon biefer, bie andere bon jener Geite ber ben Berg erflimmen moge. Und nun begann ein Reiten, bei welchem bie Bferbe ihre außerorbentliche Fertigleit, gut flettern, im bollften Make bethatigten. In einer bom Baffer eingeriffenen Schlucht ritt ich empor: fprungweise suchte mein Pferd Boben ju gewinnen, und mit ebenfoviel Geschidlichkeit wie Ausbauer trug es mich endlich zu ben Soben binauf, über benen Steinabler ibre Rreife gogen und auf benen Steinhufner bertrauensvoll, wie ich es noch nie beobachtet, unmittelbar bor uns einberliefen, ohne fich zum Auffliegen au bequemen. Beiter fuhrte unfer Deg bergauf, bergab, balb auf einem Grate, balb an ber berafeten Rordwand eines Berges babin. Rach welcher Geite wir auch unferen Blid manbten, überall faben wir basfelbe Birrfal bon Bergen und Thalern bor uns. Rach eima ftunbigem Ritte in biefen Soben machte mein Rubrer mich auf bas Geichrei bes Ullar aufmertiam. Gin eigenthumlich mobilautenber, pfeifenber, mehrfilbiger ober boch mehrtoniger, langgezogener Lant traf, anscheinend aus nachfter Rabe tommend, mein Ohr. Aber noch mußten wir einen weiten Beg gurudlegen, bevor wir ben Bogel, welcher biefe Rufe ausgeftofen batte, au feben befamen und unfere Ragb beginnen tonnten. 3th will leutere nicht fchilbern, fonbern nur fagen, baf ich fo gludlich war, eines ber ftolgen Gubner ju erlegen, und bag ich an biefem und ben folgenben Tagen, oft ftunbenlang auf einer und berfelben Stelle im Berftede liegend, mit bem Fernglafe bor bem Muge mich mubte, fo viel wie möglich ibm bon feinem Thun und Treiben abzufeben, ebenfo wie ich jebe Gielegenheit mabrugbin, burch Rermittelung meines ruffifchen Freundes ben icarf beobachtenben firgififden Jagern ihre Erfahrungen abgufragen.

Der Ullar ift ein in jeber Sinficht feffelnder Bogel, wohl geeignet, ebenfo ben Rager wie ben Raturforicher ju begeiftern. Er lebt, foviel wir erfahren tonnten, auf allen Sochgebirgen Inneroffens, in ben bon uns burchreiften Gegenben mit Bestimmtheit im Matau, Tarabagatai unb Cemistan, gewöhnlich unmittelbar unter ber Schneegrenge, mit bem Steinbode auf bemfelben Gebiete. Daß er auch im Manratgebirge, beffen unbebingte Sobe eintaufenblechebunbert Deter faum überfteigen burfte, gefunden wird, gebort gu ben Musnahmen, welche jedoch vielleicht nicht fo felten fein mogen, wie wir glauben, und in biefem Falle burch bie Wilbheit bes Gebirges genugenbe Ertlarung finden. Im eigentlichen Sochgebirge fleigt er im Commer bis gu ben bochften Gipfeln empor und im Binter bis gur Bolggrenge berab; Bebingung fur feinen Aufenthalt aber ift, baf fein Wohngebiet nicht bewalbet fei; benn er ift Gelfenbogel im mabren Sinne bes Bortes. In bie Gbene binab geht er auch im ftrengften Winter nicht. Je wilber bie Felfen, je bober bie Abfturge, je unweglamer für Menichen und Thiere bie Relemanbe, um to ficherer wird man ihn finden. Go viel wie moglich fucht er flete bie bochften Gipfel auf, fliegt aber bon ihnen aus im Laufe bes Tages auch in Thaler binab, in benen ein Pferd ohne besondere Dube auffteigt, und halt fich an Gehangen auf, an benen amijden grun bergfeten ober mit Beftruppe bebedten Stellen einzelne Gelu-Inppen au Tage treten. Gammtliche Berge bes Manrat, auf beuen ich ihn beobachten tonnte, maren

von der Wodsfiel fer, wenn auch nicht opie Schwierigkeit, ju Bierke ju Seltzien; Hamtliche eber fellen auf der Sölcheite fell gur Zeife au wis beflanden für eine abskließfiel aus wibt aneinneher gethärente, mit Zeinmerkonlen oder Halben der Geschwicken, wie den nur der tellereiben Jüge oder dem im Verzelleigen wollschaften Wonsfielen fellemwise gudnigkeit efficient. Mei, Zeige oder dem im Verzelleigen wollschaften Wonsfielen fellemwise gudnigheit efficient. Mei, ertundete ich, die auskließeith beide Berga wie Standeren grandfit worden woren, in berem Nachschriebt fich Kaltele, von inden durch die teile Zeife erzerunde Fellemwissielle Seinaben.

Arbes Ullarpaar behauptet einen bestimmten Stand, bier im Manralgebirge jahraus, jahrein benfelben. In ibm bulbet es fein anberes Baar. Aliegt ein mannlicher Ulfar au. fo flurat fich ber ben Blag behauptenbe Sabn fofort auf ben Einbringling und gwingt benfelben unter lautem, faft gellenbem Gefchreie, bas weite au fuchen, worauf er, wie ich felbft einmal fab, die Stellung bes balgenben Steinhubnes einnimmt, bas beift, mit niebergefenttem Ropfe, bangenben felngeln, balb aufgerichtetem und etwas gebreitetem Schwange eine furge Strede weit babinlauft. Gleichwohl tommt es bor, baß fich zwei Baare gegenfeitig Besuche abftatten. 3ch fand mehrmale auf einem verbaltnismaftig fleinen Raume vier Stud, welche beim Unfichtigwerben von uns gemeinichaftlich einem und bemfelben Orte guflogen, bier aber fogleich fich trennten. Freilich hatten bie Paare jest fammtlich Junge, ein Umftand, welcher befanntlich auch bei ben ftreitfüchtiaften Subnern gum Frieben beftimmt. Gegen die Balggeit bin, welche bier mit ben erften Tagen bes Darg beginnt und bis aum Ende bes Monats mabrt, find bie Sahne natürlich fireitsuchtiger ale ie, ichreien jeboch, nach Berficherung meines Gemafremannes, eben bes alten fregifichen Ragers, auch nicht mehr ale jest. Diefes Beichrei ift bezeichnend für ben Ullar und untericheibet ibn bon allen anderen Relbhuhnern, mag aber ben Stimmlauten feiner Sippichaftsgenoffen febr abnlich fein, Der Ruf laft fich, weil die einzelnen Tone, mit alleiniger Musnahme bes leuten, flar und beftimmt bon einander geschieben find, pfeifend febr gut nachahmen, nicht fo leicht aber burch Gilben ausbruden. Rach meiner Auffaffung übertragt man fie am beften mit ben Gilben "U .o .i .e . it", wobei feftaubalten, bak jeber Gelbfilauter nicht allein betont, fondern bie brei erften auch lang gezogen und nur bas lette "G-it" etwas freifchend ausgeflofen mirb. Diefer, ungeachtet feiner nicht bebeutenben Starte auf eine Entfernung bon minbeftens einem Rilometer Luftlinie borbare Ruf icheint nur gur gegenseitigen Unterhaltung ju bienen ; benn ber Lodton wie ber Barnungeruf find bon ibm ganglich verichieben. Beim Allbren ber Mungen bernabm ich, nach meinem Dafurhalten nur bom Beibchen, nach Behauptung bes Rirgifen bon beiben Gefchtechtern, ein bem Gadern anderer Buhner im Tone abnelnbes, jeboch langfam aufeinander folgenbes "Bad, bad, tod, tod, tod, tad", bom Dannchen bas offenbar gartliche Rufen nach bem Beibchen "Bud, bud, bud, bed, bed, fid, fid, fid", wogegen ber Barnungeruf ein lautes und gellenbes "Efchilli, tichilli, tichi, flid, flid, fli" ift und bas beim Rampfe mit anderen Dannchen ausgeftogene Gefchrei wie "Bwibilir" in meine Ohren flang. Obgleich ich alle biefe Laute mit bem Bleiftifte in ber Sand abborte und unmittelbar, nadbem ich fie bernommen, nieberschrieb, auch fo genau wie möglich wiebergugeben perfuchte, muß ich boch fagen, bag nur bas .11-a-i-e-it" ben mirflich gehörten Lauten gnnabernb gleichfommt, mogegen alle übrigen fo eigentbumlicher Art find, bag es überaus fcmer ballt, falls es überhaupt möglich ift, fie in Gilben au faffen. In ibren Bewegungen abneln bie ftolgen Bogel ben Steinhühnern mehr ale ben Rebhuhnern, ohne jeboch jenen gn gleichen. Der Lauf ift raich und bebend, auch ebenfo gewandt beim Auf. wie beim Abfleigen, Die Saltung babei eine etwas gebudte; ber Flug besteht aus einigen rafch aufeinanber folgenben Schlagen, auf welche bann ein langeres Gleiten ohne Rlugelichlag ju folgen pflegt, ba ber Ullar beim Auffliegen faft ftete in Die Tiefe bes Thales hinabfallt und bann erft wieber etwas nach oben fliegt. Infolge ber verhaltnismagig fehr furgen Flugel ift bas Flugbild ein burchaus eigenartiges; benn ber fliegenbe Bogel ericheint ungemein geftredt, mabrend er im Laufe im Begentheile ben Ginbrud eines febr gebrungen gebauten Bubnes macht. Das Aluabild felbft laft fich am beften mit einem furgarmigen, aber langichaftigen Rreuge bergleichen. Bor bem Auffliegen erfleigt ber Ullar, falls er bagn Beit hat, gern einen erhöhten Punkt, wie er überhaupt zum Sigen und Umherlaufen zu wählen pflegt; beim Fußen auf ber entgegengesetzen Bergwand dagegen läßt er sich regelmäßig auf einer mit Steinen bedeckten Stelle nieder und springt oder hüpft erst dann auf einen größeren Felsblock, um von diesem aus Umschau zu halten. Im Lause des Tages besucht das Paar sehr verschiedene Plätze innerhalb des von ihm bewohnten Gebietes; gegen Abend dagegen fliegt es stets zu bestimmten, möglichst gesicherten Stellen, um auf ihnen die Nacht zu verbringen.

Die Nahrung besteht größtentheils in Pflanzenstoffen. Ob die Ullare, wie anzunehmen, auch Kerbthiere und Gewürm freffen, wußte mein Kirgise mir nicht zu sagen, wohl aber anzugeben, daß sie in strengen Wintern bei tiesem Schnee Gänge unter letterem graben, um zu ihren Nährpflanzen zu gelangen.

Der Paarung gehen langwährenbe und oft wieberholte Rampfe zwischen ben Dannchen voraus, bis endlich die Baare bestimmt vereinigt und die etwa übrig bleibenden Dannchen endgültig vertrieben find. Auch mahrend der Balge fchreien die Mannchen viel, aber genau in derfelben Beife wie im Fruhsommer, wogegen fie im Fruhjahre nur die Warnungslaute beim Auffliegen vernehmen, ihren bezeichnenden Pfiff aber nicht horen laffen. Die Anzahl der Gier eines Geleges beträgt nach Angabe meines Kirgifen fechs bis neun. Sie find größer als Enteneier, giemlich rund und auf grunlichgelbem Grunde buntler, zumal blaulich geflect, wobei jedoch zu bemerten, baß bie Rirgifen wenig Sinn für Farben und geringe Fahigkeit haben, biefelben genau anzugeben. Das Reft fteht an felfigen Abhangen auf einer etwas erbigen Stelle, ift eine feicht ausgescharrte Bertiefung und wird bloß mit wenig Grashalmen ausgelegt. Wohl nur bas Beibchen brütet; bas Mannchen aber halt in der Rahe bes Restes, auf einem erhöhten Plate fipend, Wacht und warnt jenes bei drohender Gefahr, ist auch während der Brutzeit selbst vorsichtiger und scheuer als je. Nach etwa vierwöchentlicher Bebrütung entschlüpfen die Jungen und werden nun von beiden Eltern geführt, von der Mutter auch bei der größten Gefahr nicht verlaffen. Sie muffen fehr bald fliegen lernen; benn die, welche ich beobachtete, hatten noch nicht die Größe unserer Rebhühner erlangt, flogen jedoch bereits vorzüglich, ganz nach Art ihrer Eltern, stießen auch schon beren Warnungeruf, nur verschwächt und in höherem Tone, beim Auffliegen aus. Trifft die Alten ein Unfall, oder find die Jungen nicht im Stande ihnen zu folgen, fo verbergen fie fich zwischen bem Gesteine, und zwar fo vorzüglich, bag es mir und meinem Begleiter nicht gelang, eines von ihnen aufzufinden, obgleich wir wenige Minuten nach bem Riederfallen die von ihnen aufgesuchte Stelle auf das genaueste durchstöberten. Wenn fie fich überzeugt zu haben glauben, baß bie Gefahr vorüber ift, rennen fie eilfertig, offenbar geleitet burch ber Eltern Lockton, in ber von diesen fliegend angegebenen Richtung dahin, und man fieht bann eines nach bem anderen, meift in ziemlich langen Zwischenraumen, über bie nadten Felfen huschen. Bu Enbe bes Rovember follen fie ausgewachsen sein, schon viel früher aber bereits genau wie die Alten fich betragen. Dit letteren bleiben fie mahrend bes gangen Winters vereinigt; bann, turg bor ber Paarungszeit trennen fich die Retten. Wird bas Weibchen getöbtet, fo übernimmt bas Mannchen bie Gubrung auch ganz kleiner Jungen, wogegen es, fo lange das Weibchen lebt, nur als Warner und Borläufer ber Familie git dienen scheint. Bei Berfolgung einer Rette fah ich es ftete ein bis zweihundert Schritt vor ber Mutter auf hervorragenden Feljenspihen erscheinen, für turge Beit verschwinden und wieder auftauchen, borte es bann auch jedesmal rufen, fo daß feine Abficht, die Sicherheit bes zu wählenden Weges zu erkunden und des von ihm erwählten kundzuthun, unmöglich verkannt merben tonnte.

Die natürlichen Feinbe ber Ullare find alle ftärkeren Raubvögel, zumal der Steinabler und ein anderer seiner Sippschaft mit weißem Bauche, wahrscheinlich der Habichtsadler, von welchem sie noch mehr zu leiden haben als von jenem. Nimmt der Abler ein Paar oder eine Kette von Haldenhühnern wahr, so ist eines derselben verloren; es sei denn, daß es ihnen gelingt, noch rechtzeitig unter Steinen sich zu verbergen. Bor den Füchsen und Wölfen sichert sie ihre außer-

orbentliche Wachsamteit. Von ben Menschen haben sie hier wenig zu leiben. Unter ben Kirgisen befassen sich immer nur einzelne mit der Jagd unserer hühner, da die Steppenleute lieber auf Füchse, Wölse und Marder jagen als auf ein so schwer zu berückendes Federwild. Das Wildpret ist nach einstimmiger Aussage aller von mir befragten Russen schwereiß und von ausgezeichnetem Geschmacke, zart und würzig, mit dem des Auer- oder Birthuhnes nicht zu vergleichen.

Mountaineer versichert, daß sich die Felsenhühner bald an das Leben im Käsige gewöhnen und dann auch Körnersutter zu sich nehmen, bezweiselt aber, und gewiß mit Recht, daß man sie mit solchem Futter allein auf die Dauer erhalten könne. Englische Ratursorscher und die für Einbürgerung fremdländischer Thiere schwärmenden Franzosen betrachten schon gegenwärtig das eine oder das andere Felsenhuhn als einstige Bewohner des schottischen Hochlandes oder unserer Alpen; wir unsererseits werden wohl thun, einstweilen bescheidenere Hoffnungen zu hegen und uns zunächst mit dem Wunsche zu begnügen, die stolzen Hühner in den Käsigen unserer Thiergärten zu sehen. So viel mir bekannt, ist disher nur ein einziges Felsenhuhn lebend nach Europa gelangt.

*

Die nächsten Verwandten der vorstehend beschriebenen Vögel sind die Berghühner (Caccadis). Ihr Leib ist fraftig, der Hals turz, der Kopf verhältnismäßig groß, der Schnabel länglich, aber doch träftig, der Fuß mittelhoch und entweder mit stumpsen Sporen oder wenigstens mit einer die Sporen andeutenden Hornwarze versehen, der Flügel mittellang, in ihm die dritte und vierte Schwinge die längste, der aus zwölf dis sechzehn Federn gebildete Schwanz ziemlich lang, von den Oberschwanzbecksehen nicht vollständig bedeckt, das Gesieder reichhaltig, aber knapp anliegend. Ein röthliches Grau, welches bei einzelnen Arten ins Schiesersarbene zieht, bildet die vorherrschende Färbung; der Vorderhals und die Oberbrust sowie die Weichen sind durch sehaft hervortretende Farben ausgezeichnet.

Die für uns wichtigste, weil auch innerhalb der beutschen Grenzen vorkommende Art der Sippe ist das Steinhuhn (Caccabis saxatilis und graeca, Perdix saxatilis, graeca und rupestris, Chacura graeca), welches wahrscheinlich mit dem Tschukar (Caccabis Chukar, Chukart, pallidus, pallescens, arenarius und rupicola, Perdix Chukar, Chukart, altaica und sinaica, Chacura Chukar und pugnax) gleichartig ist und dann den ihm zuerst ertheilten Namen Caccabis graeca sühren muß.

Die Oberseite und die Brust sind blaugrau mit röthlichem Schimmer, ein die weiße Kehle umschließendes Band und ein solches, welches sich unmittelbar an der Schnabelwurzel über die Stirn zieht, sowie je ein kleiner Fleck am Kinne an jedem Unterkieserwinkel schwarz, die Federn der Weichen abwechselnd gelbrothbraun und schwarz gedändert, die übrigen der Unterseite rostgelb, die Schwingen schwärzlichbraun mit gelblichweißen Schäften und rostgelblichen Streisen an der Kante der Außensahne, die äußeren Steuersedern rostroth. Das Auge ist rothbraun, der Schnabel korallenroth und der Fuß blaßroth. Der Tschukar unterscheidet sich durch lichtere und deutliche röthliche Färdung, röthlich zugespiste Ohrsedern, gilbliche Kehle und schmälere, den Raum zwischen Rasenloch, Oberschnabel und vorderem Augenwinkel nicht bedeckende schwarze Stirnbinde. Die Länge beträgt sünsundreißig, die Breite sunszig bis sünsundsunfzig, die Fittiglänge sechzehn, die Schwanzlänge zehn Centimeter; das Weibchen ist, wie gewöhnlich, etwas kleiner und durch den Wlangel der Sporenwarze am Laufe leicht zu unterscheiden.

Im sechzehnten Jahrhunderte lebte das Steinhuhn in den felsigen Bergen am Rheine, namentlich in der Gegend von Goar; gegenwärtig sindet man es nur noch im Alpengebiete, und zwar in Oberösterreich, Oberbayern, Tirol und der Schweiz. Häufiger ist es auf der füdlichen Seite des Gebirges, in Südtirol und Italien, wo es namentlich die Gebirge Liguriens und der Provinz Rom besiedelt, und gemein in ganz Griechenland, der Türkei, in Kleinasien, Palästina und Arabien. Mig ben Griefsjichen Jahlen, im Meinnien, Mendien, Petifen, Zurfelten, bem Milai und allen innere und libesjändigen Gebrigen ist die Gebelgine, Gietrer am Borbertinisch foll und ver Eighinder gefünden nerben. Jamienett blei tichtig ist, weiß ich nicht, Gentlonenig, ob auf bie angegebenen Hiertschiebt Geschaft gefüg werben mode 20 Bohagsbeit in einem Bildien mehr weite gestättlichen der Auftrage der Schaft bei der Schaft der Schaft gestättlichen der Schaft de

Ge ift meniaftene ber Beachtung merth, bag basfelbe Steinbuhn, meldes auf ben Alben bie Sobe ber Tiefe entichieben vorgieht und am baufigften auf fonnigen, etwas begraften Schutthalben amifchen ber Bola- und Schneegrenge fich findet, im Guben auch bie Gbene bevöllert. 3mar trifft man es in Griechenland nur ba, wo ber Boben felfig ober wenigftens wuftenbaft ift, aber feines meas ausichlieflich in Sibben, welche jenem Albengurtel entiprechen, fonbern auch auf fleinen Infein, beren bochfte Spigen taum bunbert Deter über ben Deeresfpiegel fich erheben. Linbermaber behauptet fogar, baft es nie auf die hoben Ruppen ber Gebirgetamme fteige, fonbern mehr in ber Mitte berfelben fich aufhalte, und icheint bamit bie Angabe Graf von ber Duble's. baft es auch in bem ftrengften Binter gwifchen bem Schnee ber Gebirge Rumeliens gu finden fei, berichtigen gu wollen. Huf bem Ginai haben wir es noch in einer Sobe von zweitaufend Deter über bem Deere bemerft, und hinfichtlich Inbiens fagt Rount gineer, bag es in ben unbewohnten, boben Gegenben am baufigften gefunden wird. Im Tarabagatai fand ich es in der Tiefe ebenfo baufig wie in ber Sohe, glaube bager, bag es feinen Aufenthalt immer und überall ba nimmt, too es am wenigften geftort wirb. In ber Schweig lebt es, laut Tichubi, "am liebften auf fonnigen Gehangen gwijden Rrummtholg und Alpenrofenstauten, unter ben hoben Mauern ber Felfenmanbe, in Geröllichluchten und Conechetten, amiiden Cteinbloden und Rrautern" und fteigt bloft im Winter nach tieferen Steinhalben berab, oft bie in die Rabe ber Bergborfer und felbft ber Ortichaften bes Tieflandes. Diefen Angaben entfprechen Die Beobachtungen, welche Mountaineer im Simalaga anftellte; auch bier ericheint es um bie Mitte bes September in gablreichen Retten auf ben bebauten Welbern, nabe bei ben Dorfern bes tieferen Lanbes.

Das Steinhuhn geichnet fich wie alle feine Bermanbten, beren Lebensweise uns befannt geworben ift, burch Bebenbigfeit, Scharffinnigfeit, Rlugbeit, Duth, Rampfluft und leichte Rabmbarfeit por anderen Subnern febr au feinem Bortheile aus. Ge lauft auferorbentlich raich und mit bewunderungewurdigem Gefchide über ben Boben babin, gleichviel, ob berfelbe eben ober uneben, fteinig ober mit Gras bestanden ift, flettert mit Leichtigleit über Feleblode ober an feit. lichen Abhangen empor und vermag fich noch auf Machen au erhalten, welche bem Anicheine nach einen fo femmerleibigen Bogel in feinem Fortfommen auf bas auferfte bebinbern. Im Bergleiche mit anderen Gulbnergrien bat es einen leichten, geraben, ichnell forbernben und auffallend geräuschlofen Blug; bemungeachtet ftreift es felten weit in einem Buge fort, fondern lagt fich fobald wie moglich wieber auf bem Boben nieber, weil es auf bie Rraft feiner Schenfel boch noch mehr vertraut als auf die perhaltnismäßig febr ftarten Bruftmusteln. Ungezwungen fliegt es nie auf bobere Baume, wie es überhaupt alle malbigen Stellen faft angftlich meibet; im Rothfalle verbirgt es fich aber boch in ben Rabelgweigen ber Wettertanne. Unter ben Ginnen fleht bas Beficht, beffen Scharfe jebem Jager wohl befannt ift, obenan. Dag bie geiftigen frabigfeiten febr ausgebilbet finb, lebrt bie Beobachtung bes freilebenben wie bes gabmen Steinhuhnes. Wahrenb es auf ben innerafiatifchen Gebirgen bor bem, wenn überhaupt, nur mit ber Buchfe jagenden Menfchen tire umberläuft, nicht einmal fich bedt, ober noch auf eine Felfenplatte beraustritt, um bie felten gefebene Geftalt gu betrachten, ift es in unferen Alben unter allen Berabühnern bas icheuefte und vorfichtigfte, achtiam auf alles, was runbum vorgeht, untericheibet ben Schugen febr mohl von bem ihm ungefährlichen

Hirten, wie es überhaupt seine Feinde genau kennen lernt, versteht meisterhaft, den verschiedensten Nachstellungen sich zu entziehen, und beweift zu jeder Zeit einen hohen Grad von Alugheit; aber es fügt sich, gezwungen, auch sehr leicht in veränderte Umstände und wird gerade deshalb in überraschend kurzer Zeit zahm und zutraulich gegen seinen Pfleger. Die Stimme erinnert in mancher Hinsicht an das Gadern der Haushühner. Der Lodruf ist ein schallendes "Gigigich" oder "Tschattibit, tschattibit,", der Laut, welcher beim Aufsliegen ausgestoßen wird, ein eigenthümliches Pseisen, welches man durch die Silben "Pitschii, pitschii" ungesähr wiedergeben kann. Da, wo es viele Steinhühner gibt, glaubt man sich, wie von der Mühle sagt, zur Paarungszeit in einen Hühnerhof versetz, so vielsfältig erschallt der Rus bieser anmuthigen Geschöpse von allen Seiten her.

Die Nahrung besteht aus verschiedenen Pflanzenstoffen und aus Kleingethier mancherlei Art. Im Hochgebirge nähren sich die Steinhühner von den Anospen der Alpenrose und anderen Hochgebirgspflanzen, von Beeren, zarten Blättern und verschiedenen Sämereien, nebenbei aber auch von Spinnen, Kerfen, deren Larven und dergleichen; in der Tiese besuchen sie bie Felder, namentslich so lange das Getreide noch niedrig und frisch ist, und verzehren dann zuweilen nichts anderes als die Spihen von jungem Weizen und anderem grünenden Getreide; im Winter gehen sie auch wohl die Wacholderbeeren an ober nehmen selbst mit Fichtennadeln vorlieb.

Da, wo Steinhühner häufig find, vereinigen fich, wie schon bemerkt, im Spatherbite oft mebrere Boller zu gablreichen Retten, in Indien, laut Mountaineer, zu folchen, welche bis hundert Stud gablen tonnen. Mit bem Beginne bes Fruhlings fprengen fich biefe Bereine wieder, und nunmehr mablt fich jebes einzelne Paar einen besonderen Standort, inmitten welchem es zu bruten gedenft. hier verbringt es, laut Girtanner, die Racht an geficherter Stelle unter Alpenrojenober Legföhrengebuich, tritt am Morgen jur Aefung auf freiere Stellen heraus und läuft babei viel umber, zieht sich um Mittag unter Gebusch zuruck ober nimmt ein Sandbad, verweilt in träger Rube bis gegen Abend, halb schlafend, im tublen Schatten und zieht gegen Abend wiederum afend feinem Schlafplage zu. Der Sahn ift ber Gattin gegenüber fehr gartlich, balgt mit hangenden Flügeln, halb gestelztem und halb gebreitetem Schwanze, ruft jedem anderen seines Geschlech. tes tampflustig zu, vertheidigt sein gludlich errungenes Gebiet mit Heldenmuth und bekampft auch dann noch, wenn die henne bereits brutet, jeden Eindringling feiner Art mit Leidenschaftlichkeit. "Legt man sich", sagt Girtanner, "während die Henne brütet, wenn auch in ziemlicher Entfernung auf die Lauer, und ahmt man den hahnenruf nach, fo kommt der Bogel in größter Erregtheit bahergerannt. Die Wuth macht ihn fo blind, daß er unter folchen Umftanden oft fehr nahe an dem gedeckt stehenden Beobachter vorbeischießt, ja selbst beinahe mit der hand ergriffen werben tann. Rach vermeintlich fehr gut beforgter Bertreibung bes Storenfriedes tehrt er ftolg gurud." Rach Linbermapers Behauptung legt bas Steinhuhn in Griechenland fcon in ber Mitte bes Februar, nach Arüpers Beobachtungen in ben letten Tagen bes Marz, felten früher, nach ben Angaben der Schweizer Forscher in den Alpen erft gegen Ende des Mai, im Anfange det Juni und felbst im Juli feine Gier. Das Rest ift eine einfache Bertiefung, welche unter niedrigen Bwergtannen ober Geftrauch, unter vorragenden Steinen und an anderen geschütten und berborgenen Orten ausgescharrt und mit etwas Moos, Heibekraut, Gras und dergleichen ausgekleibet wird. Die Ausfütterung geschieht im Hochgebirge mit größerer Sorgsalt als in tieferen Gegenben und zumal im Guden, wo die henne zuweilen eine einfache Mulbe im Sande ichon für hinreichend halt. Zwölf bis funfzehn, auf blaß gelblichweißem Grunde mit fehr feinen, blagbraunlichen Strichen gezeichnete Gier von ungefähr fecheundvierzig Millimeter Lange. und breiundbreißig Millimeter Querdurchmeffer bilben das Gelege. Die henne brutet sicherlich ebensolange wie die Rebhenne, also fechsundzwanzig Tage, febr eifrig und führt bann die Rüchlein in Gefellschaft ihres Gatten auf die erften Weideplage. Die Farbung der Jungen im Dunentleide fpielt, nach Stölter, in einem hellen Steingrau; die Kopfplatte und ein Strich vom Auge zum Ohre sind braun, die Dbertheile dunkelbraun, von zwei helleren Seitenlinien eingefaßt und einer folchen Wittellinie durch-

jogen, bie Schultern und Weichen ebenfalls braun. Das erfte Febertleib ift auf braunlichgrauem Brunde bunt gefledt, indem die Ruden-, Flügelded- und Bruftfedern hellgelbe Spipenflede, die Außenfahne ber Schwingen folche Rundflede tragen, die Ropfplatte bellbraun. Spater treten oberfeits mehr einfarbig graubraune Federn auf, und im Rovember ahneln die Jungen fast ganglich ben Alten. "Die Rüchlein", fagt Tich udi, "haben, wie die Alten, eine außerordentliche Fertigkeit im Bersteden und find verschwunden, ehe man fie recht gewahrt. Stort man eine Familie auf, so ftürzt sie nach verschiedener Richtung, fast ohne Flügelschlag mit dem ängstlichen Ruse "Bitschii, pitschii', seitwärts ober abwärts, meist bloß vierzig Schritt weit, und boch ift man nicht im Stande, in den Steinen oder Sträuchern auch nur eines wieder zu entdecken. Hat aber der Jäger etwas Gebuld, und verfteht er es, mit einem Lochpfeifchen ben Ruf ber henne nachzuahmen, fo sammelt fich bald bas ganze Bolt ber geselligen Thiere wieder." In Briechenland, wo das Steinhuhn, wie überall, ein fehr geschätztes und gesuchtes Wildpret ift, zieht man schon im Monate Juni zur Jagb beffelben aus; diese aber hat, laut Powys, insofern besondere Schwierigkeit, als bas aufgescheuchte Bolk fich nach allen Richtungen hin zerstreut, ohne daß eines fich um das andere zu befümmern, vielmehr jedes barauf bedacht zu fein scheint, sich möglichst schnell und ficher zu verfteden. Gelingt es bem verfolgten Steinhuhne, einen guten Berftedplat, eine bichte Bede 3. B., aufzufinden, fo läßt es fich fo leicht nicht wieder auftreiben, und ber Jäger hat dann gewöhnlich das Nachsehen. Da, wo die Hühner häufig find, gewährt die Jagd aber tropdem reiche Ausbeute und viel Bergnügen. Außer dem Menschen treten Füchse, Marder, Wiesel, Raubvögel und Raben als Feinde des Steinwildes auf; rollende Steine mögen auch manche erschlagen: am meisten aber gefährbet fie ein ftrenger Winter.

Die leichte Zähmbarkeit bes Steinhuhnes ift ben Griechen wie den Schweizern, ben Indiern wie den Perfern wohl befannt; daher findet man gerade diefen Bogel fehr häufig im Räfige. "Es ift merkwürdig", fagt Sching "baß biefe wilden Bogel fo leicht gezähmt werden konnen. Sie fressen oft schon nach wenigen Tagen aus den Händen, lassen sich auch wohl berühren, beißen aber tapfer und schmerzhaft, wenn man sie fassen will. Gezähmt sind es muntere und schöne Thiere; allein frei barf man fie nicht laufen laffen, fie fliegen gleich bavon, und wenn fie auch ben Denschen nicht mehr scheuen, so fliehen sie boch die Nähe desselben, so lange sie können. Anderen Vögeln gegenüber find fie fehr jankisch und mit huhnern beigen fie fich weiblich herum." Aber die Mannchen tampfen nicht bloß mit frembartigen Guhnern, sonbern auch mit ihresgleichen, und zwar auf Leben und Tod. Ein Bärchen verträgt fich, zwei Mannchen liegen in beständigem Streite mit einander, und gar nicht felten beißt eines das andere tobt. Diese Unverträglichkeit und Rampfluft war schon ben Alten wohl bekannt; benn man hielt bie gesangenen Steinhühner hauptsächlich beshalb, weil man fie zur Beluftigung ber Buschauer mit einander fampfen ließ. Dasselbe geschieht heutigen Tages noch in Indien und China, woselbst man Steinbuhner in febr hohem Grabe gahmt, ja sie zu förmlichen Hausthieren macht. Sie laufen frei im Haufe umher, gehören förmlich zu der Familie und folgen ihrem Gebieter durch hof und Garten. Einzelne werden fo dreift, daß fie sich allerlei Nedereien herausnehmen gegen Fremde ober die Diener des Hauses, deren untergeordnete Stellung fie zu erkennen scheinen. An ber Rufte von Beffa und Elata will fie Murhard als wirkliche Sausthiere, welche in Gefangenschaft gezüchtet und von besonderen hirten zur Weide getrieben werben, tennen gelernt haben. In Griechenland gelten fie als Wesen, welche Schut gegen Bezauberung gewähren konnen, und werden deshalb häufig gefangen gehalten. hier aber gonnt man ihnen teine Freiheit, sondern sperrt sie in tegelformige Weidentäfige ein, welche so klein find, daß sie sich taum herumzuwenden vermögen. Deffenungeachtet halten sie viele Jahre in jo engem Gewahrfam aus.

In Südwesteuropa wird das Steinhuhn durch seinen nächsten Verwandten, das Rothhuhn (Caccabis rubra und rusa, Perdix rubra, rusa und rusidorsalis, Tetrao rusus) erseht.

Dieser schöne Vogel unterscheidet sich von jenem hauptsächlich durch die vorherrschend röthliche Färbung der Oberseite und durch das breitere, nach unten hin in Flede aufgelöste Halsband. Das Rothgrau der Oberseite ist auf hintersopf und Raden am lebhaftesten, sast rein rostroth, nur auf dem Scheitel graulich; Brust und Oberbauch sind rein aschgrau bräunlich, der Unterbauch und die Unterschwanzdeckseden brandgelb; die verlängerten Weichensedern zeigen auf hell aschgrauem Grunde weißrostsarbene und kastanienbraune Ouerbänder, welche durch tiesschwarze Striche schärsfer begrenzt werden. Ein weißes Band, welches auf der Stirne beginnt, bildet in seiner Verlänge-



Rothhubn (Caccabis rubra). 1/3 natürl. Größe-

rung einen beutlich hervortretenden Brauenstreisen; das von dem Halsbande eingesaßte, nach innen scharf begrenzte, fast reinweiße Rehlseld tritt lebhaft hervor. Das Auge ist hellbraun, der Augenring zinnoberroth, der Schnabel blut- und der Fuß blaß tarminroth. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch etwas geringere Größe und das Fehlen der sporenartigen Warze auf dem hintellause von dem Männchen. Die Länge beträgt achtunddreißig, die Breite zweiundsunfzig, die Fittiglänge sechzehn, die Schwanzlänge elf Centimeter.

Erst durch die Beobachtungen der neueren Zeitgenossen ift die Heimat des Rothsuhnes mit einiger Sicherheit sestgestellt worden; früher hat man es mit seinen beiden Verwandten oft verwechselt. Es bewohnt nur den Südwesten unseres heimatlichen Erdtheiles, von dem mittägigen Frankreich an die nach Süden hin gelegenen Länder und Inseln, namentlich Spanien, Portugal, Wadeira und die Azoren. Auf Malta gehört es bereits zu den Seltenheiten; weiter nach Osten hin wird es wahrscheinlich nicht mehr gesunden. Vor etwa hundert Jahren hat man es in Groß-britannien eingebürgert, und gegenwärtig lebt es hier in einigen östlichen Grafschaften zahlreicher sast als das Rebhuhn.

"Das Rothhuhn", schreibt mir mein Bruber, "liebt bergige Gegenden, welche mit Felbern abwechseln. In Spanien findet man es saft auf allen Gebirgen, mit Ausnahme vielleicht der Jüge längs der Rordfüste, bis zu zweitausend Meter über dem Meere. Den dichten Wald meidet es; bagegen siedelt es sich gern in den Parks oder auf dünn bewaldeten Streden an, deren Pflanzenwuchs hauptsächlich aus hoher Heide, immergrünem Eichengebüsch, Rosmarin und Thymiansträuchen besteht." Auf den Balearen sand es Alexander von Homeyer am häusigsten in den Haferseldern der Abhänge des Gebirges, eben da zwischen den mit Cistenrosen und Lentistengesträuch bewachsenen Steinhalden, endlich auch mitten zwischen den Felsen selbst, und zwar im Inneren der Insel ebenso häusig wie an der Küste. Es ist ein Standvogel, welcher ein ziemlich beschränktes Gebiet bewohnt und in unmittelbarer Nachbarschaft mit anderen seiner Art lebt. Schinz behauptet, daß es sich in seinen Sitten vom Steinhuhne sehr unterscheide. Es soll minder gesellig sein, nicht in eigentlichen Ketten leben, auch gepaart minder treu zusammenhalten, sich schwer zähmen lassen u. s. w. Ich senne die Quellen nicht, aus welchen genannter Forscher geschöpst hat, glaube aber behaupten zu dürsen, daß vorstehende Angaben nicht begründet sind.

"In feinen Bewegungen", fährt mein Bruder fort, "hat bas Rothhuhn viel mit unferem Rebhuhne gemein; doch barf man es wohl auch in diefer hinficht zierlicher und anmuthiger nennen. Sein Lauf ift ungemein rasch und in hohem Grabe gewandt; es rennt mit gleicher Schnelligkeit awischen Felsblöden und Steinen dahin, klettert sogar mit vielem Geschicke auf diesen umber und nimmt babei nur felten feine Schwingen ju Bulfe. Sein Blug ift bedeutend fcneller als ber unseres Rebhuhnes, verursacht auch weit weniger Geräusch als biefer. Das Rothhuhn erhebt sich leicht, steigt rasch in eine gewisse Sobe, streicht in ihr mit schwirrenden, wenig vernehmlichen Flügelschlägen dahin und schwebt oft auf große Streden fort, ohne einen Flügel zu bewegen. Bon Felswänden stürzt es sich förmlich raubvogelartig zur Tiefe herab. Demungeachtet fliegt es nur ungern weit und noch weniger wiederholt nach einander auf, fondern sucht fich soviel wie möglich durch Laufen zu helfen." Auch Homeper fagt, daß es in allen Lebensberrichtungen viele Aehnlichkeit mit dem Rebhuhne hat; "es weidet, läuft und brudt fich bor bem Gunde wie bor dem Menfchen ober von felbst mahrend bes Tages, um auszuruhen ober fich zu verbergen, und ift hauptfächlich abends rege. Da liegt es jedoch nicht fo fest, geht vielmehr gern heraus. Wenn es auf ben Beinen ift, läßt es fich weit treiben, ohne aufzufliegen; ift es jedoch bes Berfolgens überbruffig, jo erhebt es fich nicht außer Schugweite, wie unfer Rebhuhn fo oft thut, fondern drudt fich und läßt ben Jager ichuggerecht berantommen". Bezeichnend für unferen Bogel ift, bag er gern baumt; er thut dies auch teineswegs bloß im Falle ber Roth, fondern ba, wo es Baume gibt, regelmäßig, unzweifelhaft in ber Absicht, von ber Bobe aus zu fichern. Den Lodruf bes Mannchens überfeht homener burch die Worte: "Schick scherna", während wir geglaubt haben, daß ein schnarrendes "Tad taderad" ober "Rerefefel" bafür gebraucht werden tonne; ich muß jedoch genanntem Forscher beistimmen, wenn er fagt, daß der Ruf in derfelben Art und Weife wie von unserem Rebhuhne ausgestoßen wird, nur daß ber Ton nicht fo freischend, burchdringend, sondern mehr lifpelnd, gifchend und rund ift. Um ju warnen, ftogen beide Geschlechter ein leifes "Reb reb", beim Aufstehen ein schallendes "Scherb" aus.

"Den größten Theil bes Jahres hindurch lebt bas Rothhuhn in Retten oder Gesperren von zehn bis dreißig Stüd; denn jedenfalls schlagen sich oft mehrere Familien zu einem Bolte zusammen. Das Gesperre treibt sich in demselben Gebiete umber, obwohl nicht eben regelmäßig; es tommt auch, weil das Rothhuhn sehr wenig Wasser bedarf, niemals zur bestimmten Stunde zur Tränke. Seine Thätigkeit beginnt mit dem ersten Morgengrauen und währt bis nach Sonnenaufgang; wenigstens vernimmt man dann den Ruf des Hahnes nur noch selten. Während der Mittagsstunden ist das Bolt sehr still; wahrscheinlich liegt es jeht im Halbschlummer, wohlverdeckt zwischen dem Gesteine oder im niederen Gestrüppe. Gegen Sonnenuntergang wird es von neuem rege und treibt sich nun dis in die Racht hinein, mehr spielend als Nahrung suchend,

umber. Die Zeit ber Liebe anbert felbstverftanblich auch bas Betragen bes Rothhuhnes. Schon im gebruar trennt fich bas Bolt in Paare:

Al dia de San Anton Cada perdis con su perdicon.' (Am Tage bes beil'gen Anton Beht mit bem Dahne bie Denne [con.)

behaupten bie Spanier. Je nach ben berichiebenen Probingen Spaniens ift bie Paarungsgeit übrigens verichieben: in Gubfpanien fallt fie in ben Anfang bes Darg, in Mittelfpanien ober in ben Gebirgen au Enbe biefes Monats: auch wohl in ben Anfang bes April. Die Sabne führen babei higige Rampfe um bie Bennen aus und geben Gelegenheit gu einer febr angiebenben, weiter unten gu beichreibenben Jagb. Brutet bie Benne bereits, fo überlaffen fie biefelbe ihrem Schidfale und ichleichen. Minne fuchend, noch weiter umber, freilich gewohnlich au ihrem Berberben. Das Reft, welches man in Getreibefelbern, Beinbergen, unter einem Rosmarin. ober Thymianbufche u. f. w. findet, befteht aus einer mulbenformigen Bertiefung, welche bie Benne in ben Boben icharrt. Es enthalt gwolf bis fechgebn Gier bon burchidmittlich viergig Millimeter Lange. und einundbreifig Dillimeter Querdurchmeffer, welche fich burch Groke und Rarbung von benen unferes Rebhuhnes unterscheiben. Ihre Geftalt ift ftumpfer und gerundeter, Die feste Schale glangenb, obgleich man bie vielen Boren beutlich erfennen fann, die Brundfarbe ein lichtes Roft. gelb, welches mit gabllofen, brounen Buntten und Gleden überftreut ift. Cobald Die Jungen bem Gie entichlupft find, laufen fie gefchwind umber, forglam behutet von ber jest besonbers porfichtigen Mutter. Bei Gefohr benimmt fich bie Familie wie unfer Rebhuhn unter gleichen Umflanden, Much die jungen Rothbubner lernen wenige Tage nach bem Ausfriechen flattern, wechseln raich die Schwingen, welche fur die Laft bes Leibes bald au fewach werben, und find bereits in ber britten Woche ihres Lebens außerft bewegliche und gewandte Geichopfe. Ihre Ausbilbung beanfprucht gwifden bier und funf Wochen. Anfanglich afen fie fich bon Rerbthieren, Larpen, Burmern und feinem Gefame; fpater halten fie fich, wie bie Alten, ganglich an lettere und an Brungeng mancherlei Urt, welches ihnen, wie es icheint, angleich die Trante erleben unen.

"Die Rothhuhner werben in Spanien eifrig gejagt. Ihre Berfolgung beginnt bereite, wenn bie Jungen die Broge einer Bachtel erreicht haben. Dan fucht die Boller entweber mit Subnerbunben ober burchftreift auf gut Glud bie bon ihnen bewohnte Strede. Im Berbfte bebient man fich mit Erfolg eines Lodvogels. Um eifrigften betreibt man bie Raab mabrend ber Pagrungsgeit: fie ift bann auch unbebingt bie angiebenbfte, welche man auf bie Bogel ausliben tann, und babei gang eigenthumlich. Der Jager begibt fich mit einem Lodwogel, "Reclamo", ben er in einem fogenannten Glodenbauer mit fich führt, babin, wo er Rothhühner bermutbet, und errichtet aus umberliegenden Steinen eine ungefahr einen Deter bobe Dauer, welche ibm ale Berfted bienen foll. Bebn ober funfgebn Schritt bavon entfernt ftellt er ben Rafig auf einen erhöhten Bunft und bebedt ibn leicht mit Reifern, nachdem er borber ben leberaug, welcher bas Gebauer bie babin verbiillte, abgenommen bat. Ift ber Lodvogel gut, fo beginnt er fogleich feinen Ruf mit einem wiederholten , Sadtad', bem bann ber eigentliche Lodruf, ein , Sadterad', folgt. In ber Regel wahrt es nur einige Minuten, und es ericbeint ein Rothfiuhn in ber Rage bes Rafiges. Da man ju Anfange ber Magrungszeit Sabne gle Lodpogel benutt, fo tommt es bor, baft fotvobl. Sahne wie hennen fich bei bem Schugen einftellen, haufig auch bas Paar. Gie feben fich nach bem Befahrten um, autworten auf feinen Muf, und ba fie fich bem Schuten frei geigen, werben fie auf leichte Weile erlegt. Diefe Jagb mabrt ungefahr viergebn Tage. Saben bie Bennen bereits gelegt und bebrüten ibre Gier, fo nimmt ber Iager anftatt bes Salmes eine denne als Lockvorel und berfahrt gang in ber eben beichriebenen Beife. Ge ericheinen jest nur bie ungetreuen ober unbeweibten Sahne, nabern fich mit bangenben Flügeln und geftraubten Ropi - und Radenfebern, fury, in ber Balgitellung , bem Berftede bes Schuben, führen por ber Benne, welche fie mobl horen, aber nicht feben konnen, zierliche Tanze auf und werben babei in ber vollsten Jubelluft bes Lebens meuchlings getöbtet. Der Jager wartet, wenn ein hahn erlegt wurde, ob fich ein zweiter zeigen will, und tann ficher barauf rechnen, bag, wenn noch ein hahn im Umtreife eines Rilometers vorhanden ift, berfelbe ebenfalls bald ericheinen wird; ja, es tommt vor, daß zwei, drei Gahne gu gleicher Reit eintreffen, fich beftig befampfen und oft jugleich bem tobtlichen Schuffe erliegen. Antwortet tein Sahn auf bas fortgefeste Rufen bes Lodvogels, fo verläßt ber Jager ruhig feinen Anftand, nahert fich langfam bem Rafige und gieht bie Gulle barüber, lieft bie tobten Gabne aufammen und fucht einen anderen Blat jur Jagb auf. Man muß forgfältig vermeiben, unmittelbar nach bem Schuffe aus bem Berftede hervorzuspringen, um etwa ben getobteten Sahn aufgunehmen; benn baburch wird ber Lodvogel fcheu, ruft in ber Regel nicht wieder, verliert fogar zuweilen seine Brauchbarkeit für immer. Hauptsächlich biefer Jagbart wegen wird bas Rothhuhn in Spanien allgemein gahm gehalten. In gewiffen Gegenden fehlt wohl in teinem Saufe eine "Perdiz", und eifrige Jäger halten beren mehrere nach den Geschlechtern in verschiedenen Räumen und Rafigen. Ein guter Lodvogel wird theuer bezahlt, oft mit vier- bis fünshundert Mart unseres Gelbes; in ihm besteht zuweilen ber ganze Reichthum eines Jagdtundigen; benn gar nicht felten fommt es vor, daß ein einziger Schute mahrend ber Beit ber "Reclamo" fechzig bis achtzig Baare Rothhuhner erlegt. Zwar ift biefe Jagb verboten; boch tummert fich ber Spanier um jedes andere Gesetz noch mehr als um das, welches gegeben wurde, um seiner Bernichtungswuth entgegenzutreten.

"Die zur Jagd bestimmten Rothhühner werden jahraus jahrein in denselben Neinen Gebauern gehalten, in denen man sie später mit sich zur Jagd hinaus nimmt, und nur die eifrigsten Jäger lassen ihnen eigentliche Pflege angedeihen. Die große Menge behandelt sie nach unserer Ansicht ganz erbärmlich. Demungeachtet halten die Lockvögel jahrelang in solcher traurigen Gefangenschaft aus.

"Wirklich auffallend ist, daß man während des Hochsommers die so gewandten und behenden Rothhühner mit den händen fangen kann. Ein mir bekannter Jäger verstand es ausgezeichnet, sich in dieser Weise ihrer zu bemächtigen. Er näherte sich in den Mittagsstunden einem vorher erkundeten Bolke, jagte es auf, beobachtete dessen Flug und lief dann eilig nach der Gegend hin, auf welcher die Rebhühner einstiedten. Hier versolgte er sie von neuem, brachte sie wiederum zum Fluge, ging ihnen zum zweiten Male nach und suhr so fort, dis die Hühner gar nicht mehr sich erhoben, sondern laufend ihr Heil versuchten oder angstvoll sich zu Boden drücken und sich greisen ließen. Dieses Ergebnis wurde gewöhnlich schon nach dreis oder viermaligem Auftreiben erreicht!"

Leiber hat man bei uns zu Lande bem Rothhuhne bie Beachtung, welche es verbient, noch nicht geschentt. Es ist durch den in Großbritannien angestellten Bersuch zur Genüge bewiesen, daß biefes icone, nühliche Wild fich in ihm urfprunglich fremben Gegenden einburgern lagt; man hat auch erfahren, bag bie Gier, wenn fie gut verpadt werden, ben Berfandt von Sudfrantreich bis ju uns aushalten, und ebenfo bie Fortpflanzung von Gubeuropa eingeführter Paare im Rafige erzielt. Zwar hat man mehrere Male alte und junge Rothhühner bei uns ausgefetzt, sich aber burch die erften ungunftigen Bersuche abschreden laffen. Die wenigen Bogel biefer Urt, welche man freiließ, wurden regelmäßig ichon nach einigen Tagen nicht mehr gesehen; sie hatten sich auf bem ihnen fremben Boben nicht zurechtfinden können oder waren durch Raubzeug verftört und gesprengt worden. Meiner Ansicht nach sind diese Bersuche für die Möglichkeit der Einbürgerung in teiner Beife entscheibend, und beshalb tann es nur wunschenswerth fein, wenn fie bald und in großartigem Maßstabe erneuert werben. Diese Angelegenheit verdient, mit Gifer betrieben zu werden, weil die Rothhühner gerade diejenigen Stellen, welche das Rebhuhn meidet, bevorzugen, also Gebiete, welche bis jeht keinen Jagdertrag gaben, für uns nuhbar machen könnten. Bei der Bortrefflichkeit unserer gegenwärtigen Berkehrsanstalten unterliegt die Einburgerung dieser Bogel taum nennenswerthen Schwierigfeiten; aber fie muß freilich von Sachverständigen in die hand genommen und mit etwas mehr Eifer betrieben werden als bisher.

Auf Sardinien, hier und da in Griechenland, häusiger aber in Nordwestafrika, einschließlich ber Kanarischen Inseln, haust die dritte Art unserer Sippe, welche wir zu berücksichtigen haben, das Klippenhuhn (Caccabis petrosa, Tetrao petrosus, Perdix und Alectornis petrosa). Es kennzeichnet sich hauptsächlich durch das auf kastaniendraunem Grunde weiß getüpselte Halsband. Die Stirn und der Kopf sind hell aschgrau, die Scheitelmitte, der Nacken und Hinterhals kastaniendraun, die übrigen Federn der Oberseite rothgrau, auf den Flügeln ins Bläuliche spielend, die Kehle und ein Augendrauenstreisen weißlichgrau, die Untertheile blaugrau, Brust- und Weichengegend denen des Steinhuhnes ähnlich; einzelne Federn der Oberseite zeigen rostgraue Einsassungen; Auge, Schnadel und Fuß kommen in der Färdung mit den entsprechenden Theilen der Berwandten überein. In der Eröße steht das Klippenhuhn hinter dem Stein- und Rothhuhne etwas zurück.

Auf Sardinien ist das Klippenhuhn, laut Salvadori, sehr häufig; in Griechenland kommt es, den übereinstimmenden Angaben von der Mühle's und Lindermayers zusolge, nur auf den füdlichsten Gebirgen und hier auch bloß auf den höchsten Kuppen vor; auf Malta wird es, wie Sperling angibt, alljährlich in Menge aus Afrika eingeführt; in Spanien soll es die Felsen von Gibraltar bewohnen; in Tunis, Algerien, Marokko und auf den Kanaren ist es die aussichließlich vorkommende Art seiner Sippe.

Im Widerspruche zu den Behauptungen des Grasen von der Mühle und Lindermayers, welche übereinstimmend Gebirge und beziehentlich die hochsten Ruppen des Tangetus als Wohnorte bes Alippenhuhnes angeben, fagt Salvadori, bag man letterem febr unpaffenderweise feinen Namen beigelegt habe, ba es niedrige Sügel und die Ebene weit mehr liebe als die Berge, ja in zerriffenen Gebirgen gar nicht gefunden werde; "dagegen ist man sicher, es auf den hügeln anzutreffen, welche Kornfelder umgeben und mit Ciftenrofen, Schlehen und niederem Gebufche bewachsene Stellen vorhanden find". Auch Triftram bemerkt, daß bas Klippenhuhn in Nordwestafrita in Ebenen fich aufhalte, unter anderen in folden, in denen es blog mahrend dreier Monate im Jahre Waffer gibt. Dagegen verfichert nun wieder Bolle, daß es auf ben Kanarischen Inseln auf ben hochgelegenen, burren Bergftreden wie in ber Tiefe lebt, ja fogar in einigen Thalern noch am Tuße bes Tenbelegels brütet. "Mit biefem wohlschmedenden Wildprete", fagt biefer forgfältig beobachtende Forscher, "sind vier der Inseln vom Meeresstrande und den heißesten Thälern an bis ins tiefste Hochgebirge reich gesegnet: keine aber mehr, als Gomera, wo die Hühner, nach dem Ausdrucke der Landleute, zu einer Plage, freilich einer nicht allzu schwer zu ertragenden, geworden find und das Stud gewöhnlich mit sechs spanischen Aupserdreiern verkauft wird. In Canaria gibt es ihrer hinlänglich; fo find fie unter anderen auf der Infel Isleta nicht felten; die meisten aber erzeugt im Inneren der Infel die weite Caldera von Tirajana, wo man, hinter einer Steinmauer verborgen, in den Zennen so viel dieser herrlichen Hühner schießen kann, als einem nur immer gelüstet. Es sind fehr schone Geschöpfe, recht eigentliche Felsenvogel, die, je wilder und bergiger die Gegend ift, in befto größerer Menge fich zeigen." Später bemerkt Bolle, daß das Klippenhuhn auf den Kanaren wahrscheinlich erst eingeführt worden ist. "Die Jagdlust der alten Grasen von Gomera scheint die früheste Beranlaffung hierzu gewesen zu sein; denn dem Pater Galindo zufolge war es Sancho de Herrera, welcher fie in der zweiten Galfte des funfzehnten Jahrhunderts zuerst aus ber Berberei nach Gomera brachte, wo sie sich balb so ungeheuer vermehrten, daß sie wirklich zu einer Landplage geworden und die Geiftlichkeit mehr als einmal zu dem feltsamen Mittel ihre Zuflucht nahm, fie durch Beschwörungen in die Steinwüfte des Gebirges zurüctzubannen."

In seinem Wesen hat das Klippenhuhn mit seinen Berwandten große Nehnlichkeit. Es ist ebenso behend wie diese, fliegt ungern auf, meist nicht weit, aber geräuschvoll und fast in wagerechter Richtung dahin, zeigt sich nicht scheu und läßt einen sehr sonderbaren Lockruf vernehmen, welchen man, wenn auch nicht gerade genau bezeichnend, durch das mehrmals wiederholte, langsam ausgesprochene Wort "Kai" (mit sehr gedehntem i) ausdrücken kann. Salvadori sand schon in der

. .



ersten Hälfte bes Februar Männchen und Weibchen gepaart; Bolle gibt an, baß die funfzehn bis zwanzig Gier in zweiundzwanzig (?) Tagen ausgebrütet werden. Rach der Brutzeit halten sich die Klippenhühner in Gesellschaften beisammen. Wenn gejagt, fliegen die einzelnen nach ihrem eigenen Belieben davon, ohne sich sogleich wieder zusammenzufinden.

Unier Reb. ober Felbhuhn (Perdix cinerea, damascena, montana, vulgaris, cineracea, sylvestris und minor, Tetrao perdix, damascenus und montanus, Starna perdix und einerea) unterscheidet fich von den Rothhühnern, abgesehen von der Färbung, durch die Beschilberung ber Fuge, welche an ber Border- und hinterseite zwei Reihen bilbet, bas Fehlen einer Sporenwarze und ben Bau bes Flügels, in welchem die britte, vierte und fünfte Schwinge die langften find; auch befteht ber Schwang aus fechzehn bis achtzehn Febern. Das Aleid, welches nach der Gegend, Dertlichkeit und Lage des Wohnsiges vielfach abandert, sieht an Schönheit dem der Rothhühner zwar nach, ist aber doch sehr ansprechend. Die Stirne, ein breiter Streifen über und hinter dem Auge, die Ropffeiten und die Rehle find hell roftroth; den braunlichen Ropf zeichnen gelbliche Langoftriche, ben grauen Ruden roftrothe Querbanber, lichte Schaftftriche und schwarze feine Zickzacklinien; ein breites, auf aschgrauem Grunde schwarz gewelltes Band ziert die Bruft und fest fich zu beiben Seiten des Unterleibes fort, wird hier aber durch rostrothe, beiberseitig weiß eingesaßte Querbinden unterbrochen; auf bem weißen Bauche steht ein großer, hufeifenformiger Fled von taftanienbrauner Farbe; die Schwanzsebern zeigen die in der Familie gewöhnliche roftrothe Färbung, die mittleren Federn aber find, wie die Bürzelfedern, roftbraun und braunroth quergeftreift und die hanbichwingen auf matt braunschwarzem Grunde roftgelblich quergebandert und gefledt. Das Auge ift nugbraun, ein schmaler, nachter Ring um basselbe und ein Streifen, welcher sich von ihm aus nach hinten verlängert, roth, ber Schnabel bläulichgrau, der Fuß röthlich weißgrau oder bräunlich. Das kleinere Weibchen ähnelt bem Männchen, ist aber minder schön, der braune Fleck auf dem Bauche nicht so groß und nicht fo rein, der Ruden dunkler. Die Lange beträgt fechsundzwanzig, die Breite zweiundfunfzig, die Fittiglänge fechzehn, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Das Rebhuhn bewohnt Deutschland, Dänemark, Standinavien, Großbritannien, Holland, Belgien und Norbfrantreich, ganz Ungarn, die Türkei, einen Theil von Griechenland, Norditalien und ebenfo Afturien, Leon, Sochtatalonien und einige Gegenden von Aragonien, ift haufig in Mittel - und Südrugland, in der Arim, in Kleinafien, und wird in Afien burch eine ihm fehr abnliche Art vertreten. Auf Neuseeland hat man es eingebürgert. Ebenen zieht es unter allen Umftanden den Gebirgen vor; in der niederen Schweig g. B. begegnet man ihm haufig, in ben Berghohen bis zu eintausend Meter über dem Meere. Zu seinem Wohlbefinden beausprucht es gut angebaute, wechselreiche Gegenden; es siedelt sich zwar im Felde an, bedarf aber Buschbickicht zu seinem Schutze und liebt beshalb Striche, in benen es hier und ba Wäldchen, bebuschte Sugel, ober wenigstens bichte Beden gibt. Den Bald meibet es, nicht aber feine Rander und die Borgehölze, und ebensowenig scheut es sich vor naffen, sumpfigen Stellen, vorausgesett nur, daß diese hier und ba mit Golg bestanden find und kleine Infelden, welche fich etwas über bem Waffer erheben, umschließen. In Frankreich hat man neuerdings beobachtet, baß Rebhühner gerade in sumpfigen Gegenden fich aufhalten, und da man nun außerdem fand, daß diese fich durch die geringe Größe und einen nur aus fechzehn Federn beftehenden Schwanz auszeichnen, glaubte man, in ihnen eine eigene Art zu erkennen, somit also eine von meinem Bater und gar manchem Jäger schon längst ausgesprochene Behauptung bestätigt zu finden.

Es gibt wenige Bögel, welche strenger an dem einmal gewählten Gebiete festhalten als das Rebhuhn. Ersahrungsmäßig bleiben die auf einer Flur erbrüteten Jungen hier wohnen, und wenn einmal ein Revier veröbet, währt es oft lange Zeit, bevor sich von den Grenzen her wieder einzelne

Paare einfinden und die verlaffene Gegend neu bevollern. Gleichwohl hat man im nordlichen Deutschland beobachtet, daß fast in jedem Berbste mandernde Rebhühner erscheinen. Go fah ein Bruder Raumanns einft eine Schar von vielleicht fünfhundert Stud, welche in größter Gile, halb fliegend, halb laufend, nach Westen zog, dabei über einen etwa dreihundert Schritt im Durchmeffer haltenden Raum fich ausbehnte und unaufhaltfam fo weiter rudte, daß alle in berfelben Richtung fortrannten, die hinteren über die vorderen wegflogen und der gange Schwarm rafch bem Gefichtstreise bes Beobachters entschwand. Ein anderer Beobachter schreibt mir, daß er im Posenschen einmal mindestens tausend wandernbe Rebhühner bemerkte, am folgenden Tage aber fein einziges mehr auf derfelben Stelle antraf. Dan will gefunden haben, daß diese Guhner, welche von den Jägern Zughühner genannt werden, fleiner als die sogenannten Standhühner find, übrigens aber von biefen nicht abweichen. Möglicherweife find es gerade jene Sumpfhühner, welche manbern, und die geringere Ungahl ber Steuerfebern, welche bei diefen beobachtet wurde, wäre dann vielleicht nicht als zufällig anzusehen, sondern als bestimmtes Merkmal zu betrachten. Die Felbhühner, welche Nordrugland und das öftliche Sibirien bewohnen, verlaffen die nörblichen Striche allwinterlich und suchen in den füdlichen Steppen der Tatarei auf Sandhügeln und in Sümpfen, wo Schnee nicht liegen bleibt, Herberge. In Schweden hat man die Rebhühner erst eingeführt, und zwar, wie es heißt, vor etwa breihundertundfunfzig Jahren. Rach Rilfsons Berficherung verbreiten fie fich, gleichzeitig mit bem fortschreitenden Andaue des Landes, immer weiter, so daß fie nunmehr nach Gegenden vorgedrungen find, in benen fie vor brei ober vier Jahrzehnten nicht gesehen wurden. Bon ben weiten, an Saatfeldern reichen Gbenen Schoonens wo sie vordem am zahlreichsten vorhanden waren, haben sie sich aufwärts gezogen und kommen jest nicht bloß auf ben größeren Acerfelbern und Flächen in ben übrigen Landschaften bis nach Upland und Gestrickland, sondern auch in Helfingland vor. In Norwegen haben fie, wohl aus Schweben zuwandernd, im Guben bes Landes fich eingefunden, auch bas Gebirge bis zu eintaufenb Meter unbedingter Sohe erobert, fogar das Dovrefjeld überstiegen und bis zum vierundsechzigsten Brade fich angesiedelt, find hier aber burch strenge Winter mehrmals ganglich vertilgt worden.

Ruhigen Ganges schreitet das Rebhuhn mit eingezogenem halse und gekrümmtem Rücken gebudt dahin; wenn es Eile hat, trägt es fich hoch und den Hals vorgestredt. Das Berstedenfpielen versteht es ebenfogut wie seine Berwandten, benutt jeden Schlupswinkel und drudt sich im Nothfalle auf den flachen Boden nieder, in der Hoffnung, wegen der Gleichfarbigkeit feines Gefieders mit jenem übersehen zu werden. Der Flug ist zwar nicht gerade schwerfällig, erfordert aber boch bedeutende Anstrengungen und ermüdet bald. Beim Aufstehen arbeitet es fich mit raschem Flügelschlage empor; hat es jedoch einmal eine gewiffe Sohe erreicht, so streicht es streckenweit mit unbewegten Fittigen burch die Luft und gibt sich nur zeitweise durch rasche Schläge wieder einen neuen Anstoß. Ungern erhebt es sich hoch, fliegt auch selten weit in einem Zuge, am allerwenigsten bei heftigem Winde, welcher es förmlich mit fich fortschleubert. Wie seine Verwandten bäumt es nie, wenigstens fo lange es gefund ift; es gehört ichon zu den größten Seltenheiten, wenn ein Rebhuhn einmal auf dem Dache eines Gebäudes fich nieberläßt. Dagegen ubt es unter Umftanben eine Fertigleit, welche man ihm nicht zutrauen möchte: es verfteht nämlich zu schwimmen. Wodzicki beobachtete zwei Retten, welche bei Gefahr jedesmal einem wafferreichen Bruche ober Fluffe zuflogen und schwimmend ihre Sicherheit suchten. "Als wir diese Erfahrung gemacht hatten", erzählt er, "ließen wir eines Tages die Hühner auftreiben und legten uns am entgegengesetten Ufer platt nieder. Balb sahen wir benn auch die Bögel in das seichte Wasser waden, ohne Zögern dem alten Sahne folgend, dann bicht neben einander schwimmend, scheinbar ohne Anstrengung. Gie trugen dabei bie Schwänze in die Sohe gehoben, die Flügel etwas vom Leibe entfernt. Als fie heraustamen, schüttelten fie bas Befieder wie Saushuhner nach einem Candbade und schienen gar nicht ermubet zu fein." Die Stimme, welche man gewöhnlich vernimmt, ift ein lautes, weit tonenbes "Birrhit" und wird ebensowohl im Fluge wie im Sigen ausgestoßen. Der alte habn andert diefen Loction in ein "Girrhät" um und gebraucht ihn ebensowohl, um seine Gattin und Kinder herbeizurusen, als um einen Gegner zum Kampse auszusordern. Geängstigte Hühner lassen ein gellendes "Ripripriprip" oder ein schnarrendes "Tärt" vernehmen; junge piepen wie zahme Küchlein und rusen später ein von der Stimme der Alten wohl zu unterscheidendes "Tüpegirr tüp". Der Ausder Behaglichteit ist ein dumpses "Kurrud", der Warnungsruf ein sanstes "Kurr".

Das Rebhuhn ist klug und verständig, vorsichtig und scheu, unterscheidet seine Feinde und Freunde wohl, wird durch Ersahrung gewißigt und zeigt viel Geschick, in verschiedene Lagen des Lebens sich zu fügen. Es ist gesellig, friedliebend, treu und ausopserungsfähig, äußerst zärtlich gegen den Gatten oder gegen die Kinder, bekundet aber alle diese guten Eigenschaften mehr innerhalb der Familie im strengsten Sinne des Wortes als anderen Thieren und selbst anderen der gleichen Art gegenüber. Wenn es gilt, den Besitz zu vertheidigen, kämpst ein Hahn wacker mit dem anderen, und wenn zwei Familien sich verbinden wollen, geht es ohne Beißereien nicht ab; dagegen nimmt sich eine Familie verwaister Jungen sehr oft an, und die führenden Alten erweisen den Fremdlingen dieselbe Zärtlichkeit wie den eigenen Kindern.

Mit dem Schmelzen des Schnees regt sich der Paarungstrieb. Schon im Jebruar sprengen sich die Böller, welche während des Winters treu zusammenhielten, in Paare, und jeder Hahn wählt einen ihm passenden Standort. Tritt nochmals winterliches Wetter ein, so vereinigen sich die Paare wohl auch wieder auf turze Zeit; jedenfalls aber trifft sie der kommende Frühling vereinzelt. Jeht vernimmt man in den Morgen- und Abendstunden das heraussordernde Rusen der Hähne, sieht auch wohl zwei von ihnen ernsten Streit um ein Weibchen aussechten. Dabei springen beide gegen einander und versuchen, mit Krallen und Schnabel gegenseitig sich zu schädigen. Der Schwächere muß weichen, und der Sieger kehrt frohlodend zur Gattin zurück. Es wird behauptet, daß die einmal geschlossene Che eines Paares unauflöslich sei; doch läßt sich schwerlich bestimmen, ob der aus solchen Kämpsen hervorgehende Sieger wirklich immer der rechtmäßige Gatte ist, wie man gern annimmt. Eines ist freilich richtig, daß sich die Paare einigermaßen aus dem Lärme der Welt zurückziehen, das heißt daß die gepaarten Hähne mit anderen möglichst wenig in Kampf und Streit sich einlassen. Nicht die beweibten werden zu Störensrieden, sondern diesenigen, welche auf Freiers Füßen gehen und sich wenig um die Rechte anderer sümmern.

Gegen Ende des April, gewöhnlich erft zu Anfang bes Mai, beginnt die henne zu legen. Ihr Reft ift eine einfache Bertiefung auf bem flachen Boben, welche mit einigen weichen Salmen ausgefüttert und oft an recht unpaffenden Blagen angelegt wird. Bisweilen bedt es ein Bufch; in den meisten Fällen aber steht es mitten im früh aufschiegenden Getreide, namentlich in Weigen-, Erbfen- und Rubsenfelbern, im Rlee ober im hoben Grafe ber Wiefe, auch wohl auf jungen Schlägen am Rande fleiner Felbholger. Das Belege gahlt neun bis fichgehn Gier; wenigstens nimmt man an, daß diejenigen Refter, in benen man mehr fand, nicht von einer einzigen henne allein benutt wurden. Sat eine Benne weniger als neun Gier, fo läßt fich hieraus mit Dahrscheinlichkeit folgern, daß bas erfte Belege burch irgend einen Bufall verungludte. Die Gier find burchschnittlich dreiunddreißig Millimeter lang, sechsundzwanzig Millimeter did, birnformig, glattschalig, wenig glänzend und blaßgrünlich braungrau von Farbe. Die henne brütet volle sechdundzwanzia Tage mit unglaublicher Hingebung, so anhaltend, daß ihr nach und nach sast alle Bauchfedern ausfallen, und verläßt das Reft nur jo lange, als unbedingt erforderlich, um die nothwendige Rahrung aufzusuchen. Während sie brütet, weicht das Männchen nicht aus ber Rähe, halt vielmehr gute Wacht, warnt die Gattin vor jeder Gejahr, gibt sich auch gewöhnlich dieser preis und fehrt, wenn es bericheucht wurde, wieder zur alten Stelle gurud. Wird ber Sahn getödtet, jo steht auch ihr ziemlich sicher der Untergang bevor. Fortgesette Nachstellung kann ein Rebhuhnpaar übrigens, fo fehr es die Brut auch liebt, doch vom Reste verscheuchen.

Die Jungen find allerliebste Geschöpfe, schon soweit es sich um bas Aeußere handelt. Ihr Dunentleid zeigt auf der Oberseite eine Mischung von Gelbbraun, Rostgelb, Rostbraun und Schwarz, Bredm, Thierleben. 2. Aussage. VI.

während auf ber Unterseite lichtere Farben vorherrschen; die Zeichnung besteht aus unterbrochenen Fledenstreifen. Sie bewegen fich bom erften Tage ihres Lebens an mit vielem Geschicke, verlaffen bas Reft fogar ichon, ehe fie vollkommen troden geworben ober von allen Unbangfeln ber Gifchalen befreit find, lernen auch fehr rafch, ben Unterweifungen ihrer Eltern fich ju fugen. Bater und Mutter nehmen an ihrer Erziehung gleichen Antheil; ber Bater bewacht, warnt und vertheibigt, bie Mutter führt, ernährt und hubert fie. Berliert eines ber Eltern fein Leben, fo übernimmt bas andere die Pflege, also auch ber Bater die Pflichten ber Mutter. "Rührend ift es", schilbert Raumann, "bie unbegrenzte Sorgfalt ber Eltern um ihre lieben Rleinen zu beobachten. fpabend, von welcher Seite Unglud brobe, ober ob es abzuwenden fei, lauft der Bater bin und ber, während ein turzer Warnungslaut ber Mutter bie Jungen um fich versammelt, ihnen befiehlt, fich in ein Berfted zu begeben, ichnell einem jeden ein folches im Getreibe, Grafe, Gebuiche, hinter Furchen, in Fahrgeleisen und bergleichen anweift und, sobald fie alle geborgen glaubt, mit bem Bater alles aufbietet, um den Angriff zu vereiteln ober abzuwenden. Muthig stellen fich beibe Eltern nun bem Feinde entgegen, greifen ihn, im Gefühle ihrer Schwäche, jedoch nicht an, fondern fuchen seine Aufmerksamkeit von den Jungen ab und auf sich zu lenken, ihn von den Jungen abzuziehen, bis fie glauben, ihn weit genug entfernt zu haben. Dann fliegt zuerst die Mutter zu den Jungen, welche ihr angewiesenes Bersteck indessen um keinen Huß breit verlassen haben, zurück und versucht, diese eiligst ein Stud weiter fortzuschaffen. Sieht enblich ber Bater alle seine Lieben in Sicherheit, so enttäuscht auch er seinen Berfolger und fliegt bavon. Sobalb nun rings umber alles wieber ruhig und die feindliche Störung verschwunden ift, läßt er seinen Ruf hören, welchen die Mutter sogleich beantwortet, worauf er sosort zu seiner Familie eilt. Kein Raubthier kann die Wachsamteit der gartlichen, forgsamen Eltern hintergehen, weder bei Tage noch bei Racht, wenn nicht besondere Umftande den Feind begünftigen. Aber auch die unbedingte Folgsamkeit, die liebenswürdige Anhänglichkeit der Kinder zu ben Eltern hat man oft zu bewundern Gelegenheit." Wenn die Rüchlein erst größer geworden sind, verändern sie und ihre Eltern das Betragen. Raht ihnen jest ein Teind, fo erheben fie fich, fliegen zusammen ein Stud fort und fallen wieder ein; werden fie nochmals aufgestört, fo sprengen fie fich in einzelne Trupps ober Stude, fliegen nach verschiedenen Richtungen hin von dannen, laffen fich nieder und bruden fich entweder platt auf ben Boben ober suchen fich burch Laufen ober anderweitiges Berfteden zu retten. Meint ber Bater, bağ bie Befahr vorüber fei, fo beginnt er ju loden; eines um bas andere von ben Rinbern antwortet, und die treuen Eltern versammeln nun nach und nach wieder die ganze Schar, indem der Bater eines von den Jungen nach dem anderen herbeiholt und zur Mutter bringt, welche die bereits vereinigten unter ihre Führung genommen hat. Spater muffen die Jungen dem Bater einen Theil seiner Sorge abnehmen, nämlich auf Borposten treten und Umschau halten. Dieses Wachestehen, welches abwechselnd von allen jungen Sahnen geubt wird, befordert ihre Ausbildung wesentlich. Berlieren die Jungen ihre Eltern, fo bereinigen fie fich mit fremden Boltern.

In der frühesten Kindheit fressen die Rebhühner sast nur Kerbthiere, später nebenbei Pflanzenstoffe, zulett diese beinahe ausschließlich. Bis zur Ernte hin treiben sich die Bölker hauptsächlich auf den Getreideseldern umher; nach der Ernte fallen sie auf Kartossels oder Krautädern ein, weil sie hier die beste Dedung sinden. Im Spätherbste suchen sie Stoppeln und noch lieber Sturzäder auf, in deren Furchen sie sich verstecken können. Naheliegende Wiesen werden der Heuschreden, benachbarte Schläge der Ameisenpuppen halber gern begangen; die Nachtruße aber halt das Wolk immer auf freiem Felde. Es verläßt am Morgen sein Lager und begibt sich zunächst auf trockene Stellen im Felde, sucht sich hier sein Frühstück, wendet sich sodann den Wiesen zu, auf denen der Nachtthau nunmehr abgetrocknet ist, legt sich, wenn die Mittagssonne drückt, in die Büsche, nimmt wohl auch ein Staubbad, geht nachmittags in die Stoppeln zurück und fliegt gegen Abend der Schlasstelle wieder zu. In dieser Weise währt das Leben sort, die der Winter eintritt. Er ist eine schlasstelle wieder zu. In dieser Weise währt das Leben sort, die Kälte schadet ihnen, sondern der

Schnee, weil biefer die Aesung zubeckt und zuweilen so hart wird, daß sie nicht im Stande sind, bis zur nahrungbergenden Erde sich durchzugraben. So lange sie scharren tonnen, geht alles gut. sie kennen die Feldstächen, auf denen Wintersaat oder Raps steht, sehr genau und nähren sich hier immer noch ziemlich leicht; wenn aber wechselndes Wetter eine Eistruste auf die Schneedecke legt, gerathen sie in die größte Noth, ermatten mehr und mehr, werden leicht eine Beute der Raubthiere oder sterben buchstäblich den Hungertod. In strengen Wintern vergessen sie alle Scheu vor den Menschen, nahen den Dörfern, suchen in den Gärten Schut und Nahrung, kommen selbst ins Gehöst, in die Hausssluren herein und stürzen sich gierig auf die Körner, welche eine mildthätige Hand ihnen zuwarf. Zuweilen werden die Hasen sich gierig auf die Körner, welche eine mildthätige Hand ihnen zuwarf. Zuweilen werden die Hasen ihre Retter, indem sie durch Scharren verborgene Rahrung bloßlegen. In mehr als einem Reviere stirdt während eines harten Winters der ganze Hühnerbestand aus. Doch ebenso schnell, wie das Elend eintritt, kann es sich wieder zum guten wenden. Sowie der Thauwind und die Sonne im Vereine nur hier und da offene Stellen schassen, sind die hühner geborgen, und haben sie erst einige Tage nach einander sich satt gesressen, sehrt auch die frohe Lebensluft, welche sie so sehr den die kab wieder in ihr Herz zurück.

Alle vierfüßigen Raubthiere bedrohen namentlich die Eier und die junge Brut unseres Rebhuhnes; Habicht und Edelfalt, Sperber, Bussard, Weih, Rabe und Heher sind alt oder jung
sortwährend auf den Fersen. Wenn man sich die Gesahren vergegenwärtigt, denen ein Rebhuhn
ausgesetzt ist, bevor es sein volles Wachsthum erreicht hat, und bedenkt, daß es der schlimmen Witterung noch außerdem Stand halten muß, begreist man kaum, wie es möglich ist, daß es überhaupt
noch Feldhühner gibt. Dichte Heden oder kleine Dickichte, sogenannte Remisen, dazu bestimmt,
ihnen eine Zuslucht zu gewähren, sollten in allen Fluren angelegt und auss beste unterhalten
werden, und außerdem sollte man noch überall bedacht sein, die Noth, welche jeder strenge Winter
bringt, möglichst zu mildern, indem man in der Rähe solcher Remisen Futter ausstreut und den
Tisch auch für diese Hungrigen beckt. Das Rebhuhn bringt nirgends und niemals Schaden, trägt
zur Belebung unserer Fluren wesentlich bei, ersreut jedermann durch die Anmuth seines Betragens,
gibt Gelegenheit zu einer der anziehendsten Jagden und nutzt endlich durch sein vortresssliches Wildpret.

Jung aufgezogene und verständig behandelte Rebhühner werden ungemein zahm, schließen sich ihren Pflegern innig an, unterscheiden sie auf das genaueste von anderen, beklagen in jedermann verständlicher Weise ihr Fernsein, begrüßen sie bei ihrem Erscheinen mit Freudenrusen, liebtosen sie und erkennen mit ausdrucksvollem Danke jede ihnen gespendete Liebkosung, nehmen thatsächlich theil an Freude und Leid, gebaren sich überhaupt als Glieder der Familie. Hähne bevorzugen Frauen, Hennen Männer; erstere zeigen sich gegen letztere auch wohl eisersüchtig. Jur Fortpflanzung schreiten gesangene Rebhühner jedoch nur in einem großen, stillen Fluggebauer.

Als Berbindungsglieder zwischen Rebhühnern und Fasanen dürsen die Frankoline (Francolinus) angesehen werden. Sie unterscheiden sich von jenen durch längeren Schnabel, höheren, in der Regel mit einem, auch wohl mit zwei Sporen bewehrten Fuß, längeren Schwanz und dickteres, oft sehr buntes Gesieder. Der Schnabel ist mäßig oder ziemlich lang, krästig und etwas hatig, der Fuß hochläusig und kurzzehig, mit mäßig langen Nägeln und krästigen Sporen auszestattet; im Fittige überragt die dritte oder vierte Schwinge die übrigen an Länge; der Schwanz besteht in der Regel aus vierzehn Federn und ist entweder gerade abgeschnitten oder leicht zugerundet. Dlännichen und Weibigen ähneln sich gewöhnlich in Größe, Färbung und Beichnung; doch kann auch das entgegengesehte vorkommen.

Die Frankoline, von denen man gegenwärtig einige dreißig, über Afrika, West-, Sud- und Südostasien verbreitete, bis vor kurzem auch in Südeuropa vertretene Arten kennt, leben, soweit ich von den durch mich in Afrika beobachteten Angehörigen dieser Gruppe urtheilen darf, paar- oder samilienweise in buschreichen Gegenden, auch wohl im eigentlichen Walde, jedoch kaum im

Hochwalbe, sonbern lieber da, wo niederes Gebüsch vorherrscht und nur hier und da einzelne höhere Bäume darüber sich erheben. Da, wo ihnen der Mensch nicht beständig nachstellt, sind sie häufig; einzelne Arten habe ich in Afrika in großer Anzahl gefunden, zahlreicher vielleicht als jedes andere dort vorkommende Huhn, da ein Paar dicht neben dem anderen haust und jedes sich mit einem kleinen Wohnkreise begnügt. Diese Häufigkeit erklärt sich theilweise durch die Anspruchslosigkeit dieser Hühner. Sie sind Allesstresser im buchstädlichen Sinne des Wortes. Anospen, Blätter, Grasspiehen, Beeren, Körner, Kerbthiere, Schneden und kleine Wirbelthiere bilden ihr Futter, und an derartigen Stossen sind jene Wälder unendlich reich, so daß es ihnen also nicht schwer wird, den nöthigen Bedarf an Nahrung zu erwerben. In ihren Begabungen stehen sie wenig anderen Mitgliedern ihrer Ordnung nach. Sie laufen ausgezeichnet, verstehen meisterhaft, sich im dichtesten Gestrüppe zu bewegen oder zwischen dem verworrensten Steingeklüste hindurchzustehlen, und fliegen, wenn es sein muß, leicht und schön, obgleich selten über weite Streden in einem Zuge. Die Arten, welche ich beobachtet habe, bäumen nicht; andere sollen ausnahmsweise auf Bäumen Zuslucht suchen.

Mit Beginn bes Frühlings ber betreffenden Länder, in Mittelafrika also zu Anfange der Regenzeit, sucht sich die Henne eines Paares einen geeigneten Busch, scharrt hier eine kleine Bertiefung, lleidet diese mit Genist, Blättern und Halmen aus und legt in das wenig kunstvolle Rest ihre acht dis zehn, vielleicht auch sunfzehn Gier. Ob sich der Hahn am Brutgeschäfte oder an der Erziehung der Kinder betheiligt, weiß ich nicht; das lehtere glaube ich jedoch annehmen zu dürsen, da ich beobachtet habe, daß er die Leitung der Kette, welche sich später zusammensindet, übernimmt.

In Mittelafrika werden die Frankoline eifrig gejagt, auch oft gefangen. Die Jagd geschieht fast nur mit Hülse der ausgezeichneten Windhunde, welche die lausenden Hühner versolgen und greisen, ja selbst den aufstehenden noch gefährlich werden, indem sie mit einem gewaltigen Sate nachspringen und sehr oft die ins Auge gesaßte Beute wirklich erreichen. Jum Fangen gebraucht man Netze, welche quer durch die Büsche gestellt, und Schlingen, welche so zwischen dem Gebüsche angebracht werden, daß das durchschlüpfende Huhn sich entweder am Halse sängt und erwürgt oder mit den Läusen sessel. An den Käsig und einsaches Körnersutter gewöhnt sich selbst der alt eingesangene Frankolin, wenn auch nicht ohne alle Umstände, und wenn man die Vorsicht gebraucht, seinen Bauer mit einer weichen Decke zu versehen, so daß er sich den Kopf nicht wund stoßen kann, mäßigt er sein im Ansange sehr ungestümes Wesen endlich, wird zahm und schreitet bei geeigneter Pslege auch wohl zur Fortpslanzung.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß noch vor etwa dreißig Jahren ein Mitglied dieser Sippe in mehreren Ländern Südeuropas gesunden wurde: so namentlich auf Sicilien, auf einigen Inseln des Griechischen Meeres und in der Nahe des Sees Albusera bei Balencia. Gegenwärtig ist der Vogel allem Anscheine nach hier wie dort gänzlich ausgerottet, und wahrscheinlich wird er in ganz Europa nicht mehr gesunden. Dagegen lebt er noch in ziemlicher Anzahl auf Cypern, in Kleinasien, zumal Palästina, Sprien, Kaukasien, Persien und im Norden Indiens.

Der Frankolin (Francolinus vulgaris, tristriatus, Asiae und Henrici, Perdix francolinus und hepburinae, Tetrao, Attagen und Chaetopus francolinus) ist ein sehr schwerzbieder und Derkopf und Nacken sind schwärzlichgrau, alle Federn breit schwarz geschaftet und breit sahlgraugelb umrandet, der untere Theil des Nackens und der Hinterhals lichter, weil die Ränder hier sich verbreitern, Kopfseiten, Kinn und Kehle schwarz, Ohrsedern weiß, die Federn des Mittelhalses, ein breites Ringband bildend, lebhast zimmetbraun, die hier angrenzenden Federn des Oberrückens auf schwarzem Grunde mit weißen Perlsteden gezeichnet, an der Wurzel schwarz, gegen die Mitte hin zum Theil noch braun und an jeder Seite mit einem bis drei längslichrunden gelblichweißen Fleden gezeirt, die Mantelsedern dunkel braunschwarz, alle mit breitem, lebhast gelblichweißem Seitenstreisen und breitem gelblichen Außensaume geschmückt, Unterrücken, Bürzel und Oberschwanzbecksebern schwarz, mehrsach sein quergebändert, Brust und Seiten tiese

schwarz, alle Febern ber letteren ausgestattet mit einem ober zwei weißlichen, rundlichen Fledenpaaren, welche auf den Weichen allmählich zu Querbändern sich gestalten und mit denen der Bürzelsedern in Verdindung treten, die Bauchsedern suchsbraun, grau gesäumt, die Unterschwanzbecken dunkelbraun, die Schwingen fahl graubraun, außen mit runden, innen mit halbmondsörmigen lehmgelben Flecken, Armschwingen und Schultersedern mit breiten durchgehenden Querbändern, Schwingendecksedern mit ähnlichen, jedoch nicht so bestimmt durchgehenden Bändern, die Schwanzsedern grauschwarz, in der Wurzelhälste mit sein gewellten oder winkeligen, gelblichweißen Querbinden geziert. Die Iris ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß röthlichgelb. Das Weibchen ist viel lichter, seine Unterseite nicht schwarz, vielmehr auf isabellsarbenem Grunde mit mehr oder weniger breiten schwarzen oder braunschwarzen Bändern quer gestreist, die Kehle einsarbig lichtisabellgelb. Die Länge beträgt vierunddreißig, die Breite sunszig, die Fittiglänge sechzehn, die Schwanzlänge zehn Centimeter.

Innerhalb der oben angegebenen Lander bewohnt der Frankolin mit Borliebe fumpfige und wafferreiche Stellen, ohne trodeneren ganglich zu fehlen, unter allen Umftanben folche Dertlich. keiten, auf benen niedriges, dichtes, verfilztes Gebusch mit hohem Grase und rankenden Pflanzen dazwischen ihm möglichst vollständige Dedung gewährt. Demgemäß findet man ihn ebensowohl auf versumpften Infeln langsam fliegender Bafferläufe wie in den bicht mit Bujdmert beftanbenen, nur zeitweilig Waffer enthaltenden Flußbetten oder in steppenartigen Gebieten, dann und wann auch in unmittelbarer Rabe ber Betreidefelber, welche er jedoch nicht zu betreten scheint. Bleich allen übrigen Gliedern seiner Sippe und ihm nahestehenden Berwandten lebt er paarweise, ein Paar aber so dicht neben bem anderen, baß jeder hahn ben Ruf eines zweiten und britten beutlich vernimmt. Rach ber Brutzeit begegnet man ebenfalls Retten; biefe icheinen fich jedoch viel früher als die der Rebhühner zu vertheilen, zunächst in kleinere Trupps von drei bis fechs aufzulöfen, balb zu paaren und nunmehr für geraume Zeit, wenn nicht für die ganze Lebenszeit zusammen zu bleiben. Während des Tages treibt fich ber Frankolin ftill und versteckt in feiner Strauchwildnis umber; gegen Abend und mehr noch in ber erften Frube bes Morgens läßt er seinen laut schmetternden, bochst bezeichnenden Ruf vernehmen, welcher von den meisten Beobachtern durch die Silben "Tschut, tschut, tititur" wiedergegeben und fast allerorten in die Landessprache übertragen wird. Jerdon, welchem wir eingehenbere Mittheilungen verdanken, nennt bas Befchrei migtonend und bemerkt, daß man es auch in Indien in verschiedene Sprachen ju übersegen versucht, "ohne daß jedoch diese Rachahmung dem, welcher es nicht hörte, eine wirkliche Borstellung geben konnte. Die Dahammebaner fagen, daß ber Frankolinhahn bas Gebet ,Doban teri kubrut', andere, baß er die Worte "Luffun, piaz, udruk' (Anoblauch, Zwiebel, Ingwer) hören laffe; Adams versucht das Geschrei durch "Lohi wah witsch' auszudrücken, ein anderer wieder meint, jene Stimme klinge wie ein Laut, welcher auf einer zerbrochenen Trompete hervorgebracht wird. Der Ruf felbst ift nicht besonders laut, obgleich man ihn immerhin auf eine ziemliche Strede vernimmt. Da, wo Frankoline häufig sind, antwortet ein Männchen dem anderen, und jedes pflegt dabei eine kleine Erhöhung zu besteigen, um von hier aus sich horen zu laffen. Rach Regenwetter oder bei trübem himmel schreien die Bögel öfter als sonst".

Der Frankolin ist nicht besonders scheu, pflegt aber, wenn er sich verfolgt sieht, immer in einer gewissen Entsernung vor dem Jäger zu lausen, dabei möglichst sich zu verbergen und nur dann eine freie Stelle zu überschreiten, wenn er dies unbedingt thun muß. In dieser Weise läust er manchmal zwei die drei Minuten lang vor dem Jäger her, ehe er sich zum Aufstehen entschließt. Auch durch den Hund läßt er sich lange treiben, rennt eiligen Lauses, schneller als jeder Bierssüßler, unter den Gebüschen hinweg, zwängt sich gewandt durch das silzigste Didicht, huscht wie ein rollender Stein über freie Plätze und sucht erst, wenn er ermüdete, in einem der dichtesten Büsche Juslucht oder doch ein Versteck, aus welchem er nur dann aufsliegt, wenn der Hund in unmittelbare Rähe gekommen ist, oder der Fuß des Jägers ihn saft berührt. Runmehr erhebt er

sich geräuschvoll mit ununterbrochenen Flügelschlägen, streicht in gerader Linie so langsam dahin, daß er selbst dem ungeübtesten Schützen saft regelmäßig zum Opser fällt, und wirft sich, nachdem er einige hundert Schritt zurückgelegt hat, wieder zum Boden herab, um laufend weiter zu flüchten. Nach Lilfords Beobachtungen steht das Männchen stets zuerst auf, und zwar mit einem Sprunge und hierauf solgenden Flügelschlägen, welche es im Ansange senkrecht in die Luft führen, woraus es dann in erwähnter Beise zu fliegen beginnt. Die henne erhebt sich gewöhnlich auf den Schuß, welcher dem Männchen galt, begleitet letzteres also, wenigstens dis zum Ausstliegen, lausend, und zwar so regelmäßig, daß man es bei der Jagb fast jedesmal zu sehen bekommt.

In Südeuropa wie in Indien brütet der Frankolin um dieselbe Zeit, in den Monaten April bis Juli nämlich. Das Rest wird je nach des Ortes Gelegenheit, gewöhnlich in hohem Grase oder in einem vom Grase durchwachsenen Busche, zuweilen auch in einem Indigoselbe und manchmal selbst im Zuderrohre angelegt. Zehn bis sunfzehn fahlbraune, mit eigenthümlichen kleinen, weißen Schalensteden getüpfelte Gier von etwa vierzig Millimeter Längs und dreißig Millimeter Querburchmesser bilden das Gelege. Die Mutter brütet wahrscheinlich allein, wie lange ist unbekannt; beide Geschlechter aber sühren und leiten die Jungen bis zu dem angegebenen Zeitpunkte.

Der Frankolin bildet überall, wo er vorkommt, einen Gegenstand eifriger, richtiger wohl rudfichtelofer Jago und fallt, wie bemertt, leider auch dem ungeschidteften Schugen jum Opfer. Db hierin der Grund seiner theilweisen Ausrottung gesunden werden barf, mag unentschieden bleiben, eine der wichtigsten Ursachen ist die Leichtigkeit seiner Jagd gewiß. Zwar stellen selbstverständlich auch alle in Frage kommenden Raubthiere: Fuchs und Schakal, Sumpfluchs und andere Wildfagen, Marber und Wiefel, Abler, Falten und Gulen, vielleicht fogar Schlangen, unserem huhne nach; fie alle aber würden schwerlich seine Ausrottung herbeigeführt haben, trate nicht der Mensch als schlimmster aller Feinde in ihre Reihe. Die Klage über die Abnahme dieses vorzüglichen Federwildes ist eine allgemeine und wird ebenso auf Cypern wie in Indien, in Sprien und Palästina wie in Kautafien und Perfien vernommen. Glaublichen Rachrichten zufolge bewohnte der Frankolin noch vor einem Menschenalter in allen angegebenen Ländern jede geeignete Dertlichkeit, hier und da felbst die nächste Rachbarschaft der Städte und Dörfer, während er gegenwärtig meift fehr zurudgedrängt und recht felten geworben ift. In Spanien sprach man noch in ben funfziger Jahren von seinem Borkommen; auf Sicilien foll ber lette sogar erft im Jahre 1869 bei einem großen Gastmahle verspeist worden sein. Auf Cypern steht ihm, seitdem die Insel an England gekommen ift, wahrscheinlich basselbe Schidfal bevor, ba Englander bekanntlich nur auf eigenem Grunde und Boden Schonung bes Wilbes auszuüben pflegen, übrigens aber unter Jago nichts anderes als maffenhaftes und felbst zwecklofes Todtschiegen verstehen. Auch in Rautafien nahm der Bestand unseres huhnes erst seit Ansiedelung des Landes durch die Ruffen und andere Europäer unaufhaltsam ab. Bis babin hatten bie Tataren nach alter Art nur mit abgetragenen Sabichten und anderen Fallen gejagt, ohne daburch den Bestand bes Wildes erheblich zu beeinträchtigen; das Feuergewehr in der Sand europäischer Nasjäger aber bereitet hier wie überall auch biefem Wilbe ficheren Untergang.

Gefangene Frankoline waren noch vor einem Jahrzehnt nicht allzuseltene Erscheinungen in den Thiergärten, während man sie gegenwärtig nur sehr ausnahmsweise einmal zu sehen bekommt. Dies erklärt sich nicht allein durch die allgemeine Abnahme, sondern auch durch die schwierige Jähmbarkeit der Bögel. Alt eingefangene Frankoline geberden sich im Ansange der Gesangenschaft noch wilder und ungestümer als die meisten übrigen Wildhühner, und nicht wenige von ihnen rasen sich im engen Raume zu Tode; junge, dem Neste entnommene aber verursachen dem Psleger so viel Mühe, daß ihre Versendung für den Händler sich nicht mehr lohnt. Einmal zahm geworden, pflanzen sie sich unter günstigen Bedingungen auch bei uns zu Lande im Käsige sort.

Wachtel. 103

Unsere Wachtel, Schnart-, Sand- und Schlagwachtel (Coturnix communis, vulgaris, dactylisonans, europaea, capensis, japonica, major, media, minor und Baldami, Tetrao, Perdix und Ortygion coturnix), vertritt eine nach außen hin scharf umgrenzte Sippe, welche einige zwanzig über alle altweltlichen Gebiete und Australien verbreitete, neuerdings verschiedenen Untersippen zugetheilte Arten umfaßt. Die Merkmale dieser Sippe liegen in dem kleinen, schwachen, an der Wurzel erhöhten, von ihr aus dis zur Spihe sanft gebogenen, an den Winkeln verbreiterten



Badtel (Coturnix communis). 1's natürl. Größe.

Schnabel, bem niedrigen, sporenlosen, langzehigen Fuße, dem verhältnismäßig langen und spitzigen, wenig gewöldten Flügel, unter dessen Schwingen gewöhnlich die erstere über alle anderen sich verlängert, dem außerordentlich kurzen, gewöldten, aus zwölf Federn bestehenden Schwanze und dem schwalen, auf dem Bürzel sehr entwickelten, nach Geschlecht und Alter wenig verschiedenen Kleingesieder. Die Wachtel ist auf der Oberseite braun, rostgelb quer- und längsgestreist, auf dem Kopse duntler als auf dem Kücken, an der Kehle rostbraun, am Kropse rostgelb, auf der Bauchmitte gilblichweiß, an den Brust- und Bauchseiten rostroth, hellgelb in die Länge gestreist; ein licht gelbbrauner Streisen, welcher an der Wurzel des Oberschnabels beginnt, zieht sich sider dem Auge dahin, am Halse herab und umschließt die Kehle, wird hier aber durch zwei schmale, dunkelbraune Bänder begrenzt; die Handschwingen zeigen auf schwärzlich braunem Grunde röthlich rostgelbe Quersseche, welche zusammen Bänder bilden; die erste Schwinge wird außen durch einen schwalen, gilblichen Saum verziert; die rostgelben Steuersedern haben weiße Schäfte und schwarze Bindenstede. Beim Weischen sind alle Farben blasser und unscheinbarer; auch tritt das Kehlseld

wenig hervor. Das Auge ist hell braunröthlich, der Schnabel horngrau, der Fuß röthlich oder blaßgelb. Die Länge beträgt zwanzig, die Breite vierunddreißig, die Fittiglänge zehn, die Schwanzlänge vier Centimeter.

Man kennt wenig Länder der Alten Welt, in denen unsere Wachtel noch nicht beobachtet worden ist. In Europa kommt sie vom sechzigsten Grade nördlicher Breite an nach Süden hin überall, wenn auch erst vom funszigsten Grade an regelmäßig vor; in Mittelasien lebt sie in einem etwas südlicher gelegenen Gürtel an geeigneten Orten, zumal in der Steppe, nicht minder häusig, und da sie nun von hier- wie von dort aus alljährlich Wanderungen nach dem Süden antritt, durchstreift sie auch ganz Afrika und ganz Südasien.

Ahre Wanberungen find in jeder Beziehung merkwürdig. Sie geschehen alljährlich, weichen aber gleichwohl von dem Buge anderer Bogel nicht unwesentlich ab. Einzelne Wachteln scheinen fast mahrend bes gangen Jahres auf ber Wanderung zu fein, und auch diejenigen, welche sich mabrend bes Sommers ber Fortpflanzung halber eine Zeitlang fest ansiedeln, verlaffen bas gemählte Gebiet feineswegs zu gleicher Beit. Ginzelne erscheinen ichon zu Ende bes Auguft in Egypten; eine größere Angahl trifft hier im September ein: in demfelben Monate aber findet man, und leineswegs felten, in Deutschland noch brütende Weibchen ober Junge im Dunenkleide. Der Zug geschieht allerdings hauptfächlich im September, währt aber den ganzen Oftober hindurch und manchmal fogar bis in den November hinein. Diele überwintern auf den drei füdlichen Galbinfeln Europas, einige schon in Subfrankreich, in gelinden Wintern fogar in Deutschland; die Mehrzahl aber wanbert bis in die Gleicherländer Afrikas und Afiens, und einige finden auch dort noch nicht Rast, sondern reisen bis in die Länder am Borgebirge der Guten Hoffnung. Bersammlungen vor der Reise scheinen nicht stattzufinden, die einzelnen Wachteln vielmehr ohne Rücksicht auf andere ihre Reise anzutreten; unterwegs aber gefellt sich eine zur anderen, und bis die reisenden nach Subeuropa gelangt find, haben fich bereits zahlreiche Flüge geschart. Bom Anfange des September an wimmelt es in allen Felbern langs ber Rufte bes Mittelmeeres von Wachteln. "In ben Geftrauchen langs ber Abgrunde, Graben und Wiefen, in jedem Geftruppe, hinter jeder Scholle", fagt Graf von ber Mühle rudfichtlich Griechenlands, "fliegt vor dem Jäger eine Wachtel auf, und wenige Stunden genugen, um die Waidtasche zu füllen. Manchen Morgen trifft man, wenn nachts Scirocco geblasen, teine Wachteln mehr an benselben Plagen, wo tags zuvor ganze Scharen lagen; ploblich aber erscheinen wieder große Fluge von ihnen, und jo wechselt es ab, bis Rachtfrofte die letten burchreifenden verscheucht haben". Einige Paare verweilen übrigens jahraus, jahrein im Lande, bruten hier im Dai ober Juni und werben fomit zu Stand - ober boch Strichvogeln. Genau ebenso ist es in der Türkei, in Süditalien und Spanien, nicht anders rings um das Schwarze und Raspifche Meer und ebenso an ber Rufte ber Japanischen und Chinesischen See.

Alle reisenden Wachteln benuhen das Festland soweit sie können und kommen deshalb an der Spihe der südlichen Halbinsel in zahlreichen Scharen zusammen. Bei widrigem, d. h. in der Reiserichtung wehendem Winde stockt der Zug; sowie aber Gegenwind eintritt, erhebt sich der Schwarm und fliegt nun ins Meer hinaus und in südwestlicher Richtung weiter. Wenn der Wind beständig bleibt und nicht zum Sturme anwächst, geht die Reise glücklich von statten. Die Wanderschar fliegt ihres Weges dahin, so lange die Arast ihrer Schwingen es ermöglicht; tritt übergroße Ermüdung ein, so läßt sich, wie ich von glaubwürdigen Schissern versichert worden din, die ganze Gesellschaft auf den Wellen nieder, ruht hier eine Zeitlang aus, erhebt sich von neuem und sliegt weiter. Anders verhält es sich, wenn der Wind umschlägt oder zum Sturme anwächst. In der Zugrichtung wehender Wind erschwert die Reise übers Meer in hohem Grade, Sturm macht sie unmöglich. Unter solchen Umständen stürzen sich die zum Tode ermatteten Wachteln wie besinnungslos auf einzelne Klippen oder auf das Deck der Schisse, liegen hier lange Zeit, ohne sich zu regen, und werden durch solches Mißgeschick so ängstlich und verwirrt, daß sie, auch wenn das Wetter umgeschlagen und der Wind wiederum günstig geworden ist, noch Tage lang auf solchem Zustuchtstungeschlagen und der Wind wiederum günstig geworden ist, noch Tage lang auf solchem Zustuchtst

orte verweilen, bevor sie sich zur Weiterreise entschließen. Dies hat man beobachtet: wie viele von ihnen aber in die Wellen geschleubert und hier ertränkt werden mogen, weiß man nicht.

Wenn man mahrend ber eigentlichen Zugzeit an irgend einem Puntte ber nordafritanischen Rufte auf die Wachteln achtet, ift man nicht felten Zeuge ihrer Antunft. Man gewahrt eine dunkle, niedrig über bem Waffer schwebende Wolke, welche fich rafch nahert und babei mehr und mehr fich herabsenkt. Unmittelbar am Rande der äußersten Flutwelle stürzt sich die todtmüde Masse zum Boden hernieder. hier liegen die armen Geschöpfe anfangs mehrere Minuten lang wie betäubt, unfähig fast, sich zu ruhren. Aber diefer Zustand geht rasch vorüber. Es beginnt sich zu regen; eine macht ben Anfang, und bald hufcht und rennt es eilfertig über ben nadten Sand, gunftigeren Berftedplaken zu. Es währt geraume Zeit, bis eine Wachtel wieder sich entschließt, die erschöpsten Brustmusteln von neuem anzustrengen; während ber erften Tage nach ihrer Ankunft erhebt sie fich gewiß nicht ohne die dringenoste Roth. Für mich unterliegt es keinem Zweifel, daß die Reise von bem Augenblide an, wo die Schar wieder festes Land unter fich hat, jum größten Theile laufend fortgefest wird: denn von nun an begegnet man den Wachteln überall in Nordostafrika; niemals aber fieht man fliegende Scharen: immer und überall ftogt man auf vereinzelte, freilich hier und ba auch auf eine ziemliche Anzahl. Bu ihren Wohnfigen erwählen fie fich Dertlichkeiten, welche ihren Bünschen entsprechen, namentlich Stoppelfelder, die mit halfa bedeckten und die bebauten Gelande, vor allem jedoch die Steppe. Daß alle Wintergafte, fo lange fie in Ufrika verweilen, umberwandern, ist mir wahrscheinlich geworden. Mit Beginn des Frühlings treten sie allgemach den Rückjug an, und im Upril fammeln fie fich an der Rufte bes Meeres, nie aber ju fo jahlreichen Scharen wie im Berbste. Die abziehenden scheinen übrigens zum Rudwege nicht immer dieselbe Straße wie im herbste zu wählen; wenigstens sah Erhard auf den Rykladen gelegentlich des Frühlingszuges niemals eine Wachtel, mahrend im Berbste auch hier jede gunftige Dertlichkeit von ihnen wimmelt. Ihre Weiterreise scheint langsam von statten zu gehen; benn man beobachtet, daß sie, welche in Subeuropa zu Ende bes April maffenhaft fich einstellen, bis auf biejenigen Baare, welche zum Riften hier bleiben, nach und nach verschwinden.

Ihren Sommerstand nimmt die Wachtel am liebsten in fruchtbaren, getreibereichen Gbenen. Hoch gelegene, gebirgige Länderstriche meidet sie, und schon im hügellande ist sie seltener als in der Tiese. Das Wasser scheut sie ebenso wie die höhe, sehlt daher in Sümpsen oder Brüchen gänzlich. Unmittelbar nach ihrer Ankunft hält sie sich zunächst im Weizen- oder Roggenselbe auf; später zeigt sie sich weniger wählerisch; demungeachtet darf als Regel gelten, daß sie sich da, wo kein Weizen gebaut wird, nicht heimisch fühlt und hier höchstens in der Zugzeit angetrossen wird. Während der Reise fällt sie zuweilen in Gebüsch ein; im Sommer verläßt sie das Feld nicht.

Man kann die Wachtel weber einen schönen noch einen begabten Bogel nennen; gleichwohl ist sie beliebt bei jung und alt. Dies dankt sie ihrem hellen, weitschallenden Paarungsruse, dem bekannten "Büdwerwüd", welcher von jedem gern vernommen wird und zur Beledung der Gegend entschieden mit beiträgt. Außer diesem Ruse läßt sie noch mehrere andere Laute vernehmen, welche jedoch meist so leise ausgestoßen werden, daß man sie nur in der Nähe hört. Der Lockton beider Geschlechter ist ein leises "Büdiwi", der Liebesrus ein etwas lauteres "Prickich" oder "Brüdrüb", der Ausdruck der Unzufriedenheit ein schwaches "Gurr, gurr", der Furcht ein unterdrüdtes "Trülitl, trülit", der Laut des Schreckens ein ebensalls nicht weit vernehmbares "Trül reck reck reck", welches bei größter Angst in ein Piepen umgewandelt wird. Dem Paarungsruse des Männchens pstegt ein heiseres "Wärre wärre" vorauszugehen; diesem Vorspiele folgt das "Vüdwerwüd" mehreremal nach einander. Je öster es ausgestoßen wird, umsomehr schätzt man den Hahn.

In ihren Eigenschaften und Sitten, in ihrer Lebensweise und im Betragen unterscheibet sie sich in vieler hinsicht von dem Rebhuhne. Sie geht rasch und behend, aber mit schlechter haltung, weil sie den Ropf einzieht und den Schwanz gerade herabhängen läßt, also tugelig erscheint, nickt bei jedem Schritte mit dem Ropse und nimmt nur selten eine edlere haltung an, fliegt schnell,

schnurrend und rudweise fortschießend, viel rascher und gewandter als bas Rebhuhn, schwenkt fich zuweilen auch fehr zierlich, burchmißt jedoch nur ungern weitere Streden in einem Fluge, erhebt fich blog mahrend bes Zuges in bedeutendere Sohen und wirft fich baldmöglichst wieder zum Boden herab, um laufend weiter zu flüchten. Ihre Sinne, zumal Geficht und Gehör, burfen als wohl entwidelt bezeichnet werben; ihr Verftand aber scheint fehr gering zu fein. Man tann fie nicht gerade scheu nennen; furchtsam und ängstlich zeigt sie fich jedoch stets, und wenn sie sich hart verfolgt fieht, läßt fie fich mahre Tollheiten zu Schulden tommen, fo daß es icheint, als ob fie fich gefichert glaubt, wenn fie nur ihren Ropf verborgen hat. Befellige Tugenden find ihr fremb; nur bie Roth, nicht die Reigung vereinigt fie. Der hahn verfolgt jeden anderen mit blinder Buth, fampft mit ihm bis zum letten Athemzuge und mißhandelt oft auch die Benne, welche feine Begierbe im allerhochsten Grabe entflammt. Die henne zeigt fich als gute Mutter und nimmt fich verwaister Küchlein mit warmer Liebe an, wird aber von diesen schnöde verlassen, sobald sie ihrer nicht mehr bedürfen. Um andere Thiere befümmert fich die Wachtel nur, insoweit sie dieselben fürchtet; ein geselliges ober freundschaftliches Berhältnis geht fie mit teinem einzigen ein. Co lange die Sonne am himmel fteht, halt fie fich möglichft ftill und verborgen zwischen ben halmen und Ranten ber Felber auf; mahrend ber Mittagsftunden pflegt fie ein Sandbad zu nehmen, behaglich hingestredt sich ju sonnen ober auch ju schlafen; gegen Sonnenuntergang wird fie munter und rege. Dann vernimmt man ihren Schlag in fast ununterbrochener Folge und fieht fie laufend ober fliegend außerhalb ihrer Berftedplage, welche fie nunmehr verlägt, um der Nahrung nachzugeben, ober um fich jum anderen Geschlechte ju gesellen und mit einem Rebenbuhler zu fampfen.

Ihre Nahrung besteht aus Körnern verschiedener Art, Blattspihen, Blättern und Knospen und zu gleichen Theilen etwa aus allerhand Kerbthieren. Lettere scheinen den Pflanzenstoffen stets vorgezogen zu werden, aber zu ihrem Gedeihen wenigstens nicht unbedingt nothwendig zu sein, da erfahrungsmäßig seststeht, daß sich Wachteln monatelang mit Weizenkörnern ernähren lassen. Kleine Steine, welche die Verdauung befördern, und srisches Wasser zum Trinken sind ihr Bedürfnis; aber es genügt ihr zur Stillung ihres Durstes schon der Thau auf den Blättern, und beshalb sieht man sie auch nur selten an bestimmten Tränkstellen sich einfinden.

Bochft mahrscheinlich lebt die Bachtel in Vielehigfeit; es deuten minbestens alle Beobachtungen barauf bin, bag an wirkliches Cheleben ber verschiedenen Geschlechter nicht gedacht werben tann. Der hahn übertrifft an Eifersucht womöglich alle Berwandten, versucht, aus seinem Gebiete fammtliche Nebenbuhler zu vertreiben und streitet um die Alleinherrschaft auf Leben und Tob. Graen die henne zeigt er sich begehrlich und fturmisch wie taum ein anderer Bogel, mißhandelt fie, wenn sie sich seinen Anforderungen nicht gutwillig und fofort fügen will, begattet sich fogar mit irgend einem anderen beliebigen Bogel, welcher hierzu aufzufordern scheint. Naumann fah, daß ein Wachtelmännchen in verliebter Raferei einen jungen Rutut, welcher gefüttert fein wollte, betrat, erwähnt, daß man beobachtet habe, wie ein paarungsluftiger hahn auf todte Bögel sprang und halt deshalb die alte Sage, daß der Hahn sich sogar mit Kröten begatte, wenigstens für erklärlich. Die Henne schreitet erst spät, b. h. kaum vor Ansang bes Sommers, jum Restbaue, scharrt, am liebsten auf Erbsen- und Weizenfeldern, eine feichte Bertiefung, fleidet biefe mit einigen trockenen Pflanzentheilen aus und legt auf lettere ihre acht bis vierzehn verhältnismäßig großen, burchschnittlich neunundzwanzig Millimeter langen, zweiundzwanzig Millimeter biden, birnförmigen, glattschaligen, auf lichtbräunlichem Grunde glänzend dunkelgrün oder schwarzbraun gefleckten, in Färbung und Zeichnung vielsach abweichenben Gier. Sie brütet mit Eifer achtzehn bis zwanzig Tage lang, läßt fich taum vom Refte scheuchen, wird beshalb auch oft ein Opfer ihrer hingebung. Währenddem ichweift ber bahn noch ebenfo liebestoll wie früher im Felde umher und treibt es mit einer henne wie mit ber anderen, ohne fich wegen der Nachsommenschaft zu forgen. Die Jungen laufen sofort nach bem Ausschlüpsen mit ber Mutter bavon, werden von ihr forgsam auf die Weibe geführt und jum Freffen angehalten, aufänglich bei schlechtem Wetter auch gehubert, überhaupt bestens abgewartet, wachsen auffallend rasch heran, achten bald des Lockruses der Mutter nicht mehr und versuchen nöthigensalls, sich allein durchs Leben zu schlagen. Schon in der zweiten Woche ihres Daseins flattern sie, in der fünsten oder sechsten haben sie ihre volle Größe und genügende Flugsertigkeit erlangt, um die Herbstreise antreten zu können.

Richt felten findet man noch zu Ende bes Sommers eine alte Wachtel mit fleinen, unreifen Jungen, benen der herannahende Herbst schwerlich noch genügende Zeit zu ihrer Entwickelung läßt. Solche Bruten geben wohl regelmäßig zu Grunde. Aber auch diejenigen, welche rechtzeitig dem Gie entschlüpften, haben von allerlei laufendem und fliegendem Raubzeuge viel zu leiden, und jedenfalls barf man annehmen, daß taum die Hälfte von allen, welche geboren werden, bis zum Untritte ber Berbstreife leben bleibt. Die Reife felbst bringt noch größere Gefahren mit fich; benn nunmehr tritt ber Mensch als schlimmfter aller Feinde auf. Längs ber nördlichen, westlichen und öftlichen Rufte bes Mittelmeeres wird mit Beginn biefer Reife ein Ret, eine Schlinge, eine Falle an die andere gestellt. Die Infel Capri ift berühmt geworden wegen der Ergiebigkeit bes Wachtelfanges; frühere Bischöfe, ju beren Sprengel bas Giland gehörte, hatten einen bebeutenben Theil ihres Einkommens dem Wachtelfange zu banken. In Rom follen, wie Waterton berichtet, zuweilen an einem Tage fiebzehntausend Stud unserer Bögel verzollt werden. An der spanischen Ruste ist der Fang, welcher hier übrigens hauptsächlich im Frühjahre stattfindet, nicht minder bedeutend. "In der Maina", fagt von der Mühle, "zumal aber auf den Inseln, ist während ihres Durchzuges jung und alt mit der Jagd und Bereitung der Bögel beschäftigt. Man fangt sie mit Fuß- und halsichlingen, mit Rlebe- und Steckgarnen, vorzüglich mit einem Tiraß, welcher fehr groß und aus Fischernegen gemacht wird; ja, die Knaben erschlagen sogar die recht fetten und sehr fest liegenden mit Stöden. Sie werden gerupft, die Köpfe und Füße abgeschnitten, die Eingeweide herausgenommen, auf der Bruft gespalten, wie Beringe verpadt und versendet. Diefe Erwerbsquelle ift für manche Gegend so bedeutend, daß der ehemalige Minister Coletti, als im Jahre 1834 beim Aufruhre in der Maina aller Pulververlauf dorthin verboten werden follte, sich im Ministerrathe gegen diese Magregel erklärte, weil dadurch den Einwohnern ihre wichtigste Nahrungsquelle geraubt ober boch geschmälert würde." Erwägt man, daß von denen, welche den Menschen und den Raubthieren entrinnen, noch taufende im Meere ihr Grab finden, so begreift man kaum, wie die starke Bermehrung alle die entstehenden Berkuste ausgleichen kann.

Gefangene Wachteln gelten mit Recht als liebenswürdige Stubengenoffen. Sie verlieren mindeftens theilweise ihre Scheu, lassen sich leicht erhalten und verunreinigen die Zimmer oder ihr Gebauer nur wenig. Wenn man ihnen die nöthigsten Ersordernisse zu behaglichem Leben gewährt, werden sie bald in dem umgitterten Raume heimisch, schreiten auch leicht in ihm zur Fortpslanzung. In den Bauerstuben brüten viele Wachteln, aber nur wenige sehen hier ihre Brut groß werden; in dem Gesellschaftsbauer unserer Thiergarten hingegen nisten sie fast regelmäßig und mit bestem Ersolge. Doch gewähren sie hier tropbem weniger Bergnügen als im Zimmer, wo sie sich durch ihr munteres Wesen, die Vertilgung manches Ungeziesers und ihre Vertraulichseit gegen Hunde, Kahen und andere Hausthiere die ungetheilte Freundschaft der Familie erwerben.

"Grasstächen von nicht selten meilenweiter Ausbehnung", so schreibt mir von Rosensberg, "bedecken den Boben mancher Gegenden auf Sumatra, zumal solcher des Inneren der großen Insel. Nur längs der Flußuser spärlich bewohnt, mit einzelnstehenden Bäumen und Sträuchern bewachsen, stellenweise größere oder kleinere Waldbestände umschließend, sind diese Flächen ein bevorzugter Aufenthalt von Elesanten, Hirschen, Wildschweinen und Tigern, beherbergen Vögel jedoch nur in geringer Anzahl. Höchstens, daß der Fuß des Jägers oder Wanderers hin und wieder einen Sporenkuluk, eine kleine Wachtel, einen Ziegenmelker oder auch einen Schwarm



Sumatra und Malatta find das Baterland des Rulul. "Sein Verbreitungstreis", fährt von Rofenberg fort, "reicht nicht über eine unbedingte Gohe von funfzehnhundert Meter empor. er gablt baber zu ben bezeichnenden Erscheinungen bes beißen Tieflandes von Sumatra. Auf Java ift er mir niemals zu Gesicht gekommen. Uebertags, und folange er nicht gestört wird, halt sich ber Bogel, welcher in Ginehigfeit lebt und baber meift paarweise gefunden wird, auf bem Boden auf, um bier feiner Rahrung nachzugeben, welche aus Rerbtbieren, Burmern, Schneden, Gamereien, Beeren, Knospen und jungen Pflanzenstoffen befteht. Seine Haltung ift eine läffige, ber Einbrud, welchen er bei dem Beobachter hinterläßt, aber besonders beshalb eigenthümlich, weil er die fast unverhältnismäßig große Krone ftets aufrecht trägt, bei ruhigem Gange ober im Stehen bas reiche Bürzelgefieder sträubt und den Schwanz gegen die Unterfeite des Leibes einbiegt. Nur wenn er eilig läuft und babei Ropf und hals vorstredt, trägt er sich minder aufgebauscht, wogegen er in vollster Rube den Ropf zwischen die Schultern zieht und bann eine fast tugelige Geftalt annimmt. Aufgescheucht fliegt er mit fräftigen, rasch sich folgenden Schwingenschlägen, unter lautem Schwirren in gerader Richtung und niedrig über bem Boden weg, dreißig bis vierzig Schritt weit babin und fällt bann ein, um laufend Rettung zu fuchen. Ift die Gefahr gludlich vorübergegangen, fo loct das Mannchen fein versprengtes Beibchen mit einem Rufe, welchen der malaiische Rame "Rulul' klangbildlich bezeichnet. Mit einbrechendem Dunkel baumt das Paar auf einem niedrigen Afte, um hier der Nachtruhe zu pflegen.

"Um den Besitz eines Weibchens sinden während der Paarungszeit zwischen den Männchen hestige Kämpse statt, welche mit Schnabel und Fuß ausgesochten werden. Ob der Hahn zeitlebens einer und berselben Henne sich gesellt, konnte ich nicht in Ersahrung bringen, halte es jedoch für glaubhaft. In eine flache, nothdürftig mit Grashalmen ausgelegte, unter Gebüsch wohlgeborgene Mulde legt das Weibchen acht dis zehn verhältnismäßig große, graulich olivengrün gefärdte Eier und bedrütet sie eisrig, während das Männchen in der Nähe scharfe Wache hält, wie es auch später, bei Führung der Jungen, seiner Gesellin treu zur Seite steht.

"Den Feinden des Rulul, Schlangen, Raubvögeln und Raubjäugethieren, gesellt sich auch der Mensch, welcher ihm, seines wohlschmeckenden Fleisches halber, unablässig nachstellt und ihn meist in Schlingen fängt. Ich bekam ihn öfter lebend und hielt ihn, bei einem aus Würmern, Heuschrecken und gekochtem Reise bestehenden Futter, ziemlich lange in Gesangenschaft."

In der Neuzeit gelangten lebende Aululs wiederholt auch in unsere Käsige und gaben daburch Gelegenheit, Rosenbergs treffliche Schilderung, die einzige, welche ich kenne, noch zu vervollständigen. "Der Aulul", so schreibt mir von Schlechtendal, "zählt zu benjenigen Hühnervögeln, deren Haltung in Gesangenschaft mit mancherlei Schwierigkeiten verknüpst ist. Gegen niedrige Wärmegrade äußerst empsindlich, im Bezug auf seine Nahrung wählerisch, zudem auch hinsichtlich des Raumes anspruchsvoll, verursacht er dem Psleger viele Mühe. Das Scharren im Sande betreibt er mit solcher Leidenschaft und solchem Nachdruck, daß er im Zimmer kaum geduldet werden kann, da er die ganze Umgebung seines Käsigs besandet. Thierische Stoffe zieht er pslanzlichen bei weitem vor: namentlich frißt er Mehlwürmer und Ameisenpuppen sehr gern; außerdem verzehrt er gesochten Reis und Beeren verschiedener Art, beispielsweise Weinbeeren, während er trockene Sämereien wenig beachtet. Bei geeigneter Behandlung wird er leicht zahm; aber auch bei der sorgfältigsten Pslege dauert er bei uns zu Lande selten lange in Gesangenschaft aus."

Die Stelle der altweltlichen Feldhühner vertreten in Amerika die ihnen sehr ähnlichen Baumhühn er (Odontophorinae), welche man ebenfalls in einer besonderen Unterfamilie zu vereinigen pflegt. Sie sind klein oder mittelgroß, zierlich gebaut; der Schnabel ist kurz, sehr hoch, seitlich zusammengedrückt, an der Schneide des Riesers oft gezahnt, der Fuß hochläufig, langzehig und unbespornt, ber Flügel mittellang, aber noch sehr zugerundet, in ihm die vierte, fünste oder sechste Schwinge die längste, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz mittellang oder kurz, außen abgerundet. Warzige, lebhaft gefärbte Augenbrauen sehlen den Mitgliedern dieser Familie; eine nackte Stelle ums Auge findet sich bei vielen. Das Gesieder ist reich, bei den meisten Arten nicht besonders lebhaft, bei vielen aber doch sehr schön gesärdt und immer ansprechend gezeichnet.

Wir verdanken namentlich Gould eine genügende Kunde der verschiedenen Arten. In einem von ihm herrührenden Prachtwerke, welches die Schilderung unserer Hühner bezweckt, sind fünfsundbreißig verschiedene Arten dargestellt, und wenn auch die Selbständigkeit einiger von ihnen angezweiselt werden kann, so steht uns doch anderseits die Entdeckung bisher noch undekannter mit Sicherheit bevor: die angegebene Artenzahl dürfte also eher zu niedrig als zu hoch gegriffen sein.

Mittelamerita ift als bie eigentliche Beimat ber Baumhühner zu betrachten; im Guben und im Norden kommen verhaltnismäßig wenige Arten vor. Auch fie bewohnen die verschiedensten Dertlichkeiten. Ginige leben im Felde und in ber Ebene, andere im Gebufche, einzelne auch im Bochwalbe; biese erinnern burch ihre Lebensweise an bas hafelwilb, jene an bie Rebhühner, obwohl hierbei festgehalten werben muß, daß sie fammtlich ihren Namen verdienen. Wefen und Eigenschaften tennzeichnen ben Rern ber Familie als nabe Berwandte ber Felbhühner, mahrend biejenigen, welche in ihrer Geftalt an die Safelhühner erinnern, letteren auch in der Lebensweise ähneln. Alle find hochbegabte, bewegliche, scharffinnige und geiftig befähigte Geschöpfe. Sie laufen rafch und gewandt, fliegen leicht, wenn auch nicht ausdauernd, benehmen fich im Gezweige ber Bäume mit Geschick, seben und hören scharf, bekunden verftandige Beurtheilung wechselnder Berhältniffe, laffen fich beshalb auch ohne besondere Schwierigkeit gahmen. Ihre Anmuth und Bierlichkeit wirbt ihnen in jedem, der fie tennen lernt, einen Freund; ihre Fruchtbarkeit und Unschädlichkeit hat weitgehende hoffnungen erwedt. Dan versucht diejenigen, welche den Norden Ameritas bewohnen, bei uns heimisch zu machen, und hat eine Art von ihnen bereits in Großbritannien eingebürgert; andere Arten gereichen einstweilen minbeftens unseren Thiergarten gur Bierde. Ihrer find freilich noch fehr wenige; aber jedes Jahr fast bringt uns in diefer Sinficht neue Erwerbungen. Die Baumhühner erfüllen alle Anforderungen, welche man an derartige Bögel zu stellen berechtigt ist: sie sind ansprucholos wie wenig andere Arten ihrer Familie und belohnen jede auf fie verwandte Mühe reichlich.

Das Baumhuhn, welches sich europäisches Bürgerrecht erworben hat, ist die Baumwachtel, auch wohl Colinhuhn genannt (Ortyx virginianus oder virginiana, borealis und castaneus, Tetrao virginianus, marilandicus unb minor, Perdix virginiana, marilandica unb borealis, Colinia virginiana), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Ortyx), welche fich durch folgende Merkmale kennzeichnet: Der Schnabel ift kurz, kräftig, ftark gewölbt, fein Obertheil hakig übergebogen, die Schneibe seines Untertheiles vor der Spipe zwei- oder breimal eingekerbt, ber Jug mittelhoch, born mit zwei Langereiben glatter horntafeln, feitlich und hinten mit fleinen Schuppen bebedt, ber Flügel gewölbt, mäßig lang, in ihm bie vierte Schwinge bie langfte, ber amolffeberige Schwang turg abgerundet; das etwas glangende Gefieder verlangert fich auf dem Ropfe zu einer fleinen Saube. Alle Febern ber Oberfeite find rothlichbraun, schwarz geflect, getüpfelt, gebandert und gelb gefaumt, die der Unterseite weißlichgelb, rothbraun langegestreift und schwarz in die Quere gewellt; ein weißes Band, welches auf der Stirne beginnt und über bas Auge weg nach bem hinterhalfe läuft, die weiße Rehle, eine über dem lichten Bande fich bahinziehende schwarze Stirnbinde und eine solche, welche, vor dem Auge entspringend, die Rehle einschließt, sowie endlich die aus Schwarz, Beiß und Braun bestehende Tüpfelung ber Salsseiten bilden vereinigt einen zierlichen Ropfichmud; auf ben Oberflügeldedsedern herricht Rothbraun vor; die dunkelbraunen handschwingen find an der Außenfahne lichter gefäumt; die Armschwingen unregelmäßig brandgelb gebändert, die Steuerfedern, mit Ausnahme der mittleren graugelblichen, schwarz gesprenkelten, graublau. Das Auge ist nuße, der Schnabel dunkelbraun, der Fuß blaugrau. Das Weibchen unterscheidet sich durch blassere Färdung und undeutlichere Zeichnung des Gesieders, hauptsächlich aber durch das Gelb der Stirne, der Brauen, der Halsseiten und der Kehle. Das Geschlecht der Jungen, welche dem Weibchen ähneln, läßt sich an der mehr oder minder deutlichen Zeichnung bereits erkennen. Die Länge beträgt fünfundzwanzig, die Breite fünfunddreißig, die Fittiglänge elf, die Schwanzlänge sieben Centimeter.

Kanada bildet die nördliche, das Felsengebirge die westliche, der Meerbusen von Mejito die sübliche Grenze des Verbreitungstreises der Baumwachtel. In Utah, auf Jamaica und St. Croix sowie in England hat man sie eingebürgert, in Westindien mit vollständigem, übrigens mit theilsweisem Erfolge. Ihren Stand wählt sie in ähnlicher Weise wie unser Rebhuhn. Sie bevorzugt das Feld, verlangt aber Buschdickiche, Hecken und dergleichen Schutzorte, scheint auch gelegentlich die Tiese des Waldes aufzusuchen. Im Süden der Bereinigten Staaten ist sie ein Standvogel; im Norden tritt sie im Winter Streiszüge an, welche zu förmlichen Wanderungen werden können.

Die Schilberungen der amerikanischen Forscher lassen erkennen, daß die Baumwachtel in ihrer Lebensweise und ihrem Betragen unserem Rebhuhne ähnelt. Der Lauf ist ebenso behend, der Flug wohl noch etwas rascher, die übrigen Begabungen stehen ungefähr auf derselben Höhe, die Stimme aber besitzt mehr Klang und Wechsel als die des Rebhuhnes. Sie besteht aus zwei Lauten, welche zuweilen noch durch einen Borschlag eingeleitet, meist oft nach einander wiederholt werden und wie "Bobweit" klingen. Diese Laute können leicht nachgeahmt werden und haben der Baumwachtel den volksthumlichen Ramen "Bod White" verschafft. Der Ausdruck der Zärtlichkeit ist ein sanst zwitschernder Laut, der Angstruf ein ängstliches Pseisen.

Mit Beginn bes Frühlings fprengen fich bie Schwarme ober Boller, welche mahrend bes Winters zusammengelebt hatten. Jeber hahn erwirbt fich, oft erft nach langem Rampfe, eine Benne und wählt ein paffendes Wohngebiet. In diefem geht es jest lebhaft zu: benn bie Aufregung des Mannchens befundet fich nicht bloß durch fortwährendes Rufen, fondern auch durch Streit mit anderen. Gegen Abend sieht man auf allen Umzäunungen, gewöhnlich auf den höchsten Spiken ber Pfähle, Baumwachteln fiken, welche, von hier aus laut rufend, andere Hähne herbeiloden, mit biefen tampfen und nach beendigtem Streite wieder auf ihre hohen Sige gurudtehren. Wenig fpater, jedoch felten vor Anfang bes Mai, schreitet die henne zum Restbaue. Sie zeigt fich hierin forgfamer als unfer Rebhuhn; benn nicht bloß ber Standort bes Reftes wird ftets mit Vorficht gewählt, sondern dieses auch mit einer gewiffen Runftfertigkeit in bem Boben ausgescharrt und ziemlich orbentlich mit Gräfern, halmen und Blattern ausgekleibet. Gewöhnlich erfieht fie sich einen bichten Grasbusch und scharrt in der Mitte desselben eine halblugelige Grube aus, welche fo tief zu fein pflegt, daß fie den figenden Bogel fast vollständig aufnimmt. Wenn das umftebende Gras empormächft, umhult und verdedt es das Rest in erwünschter Weise und wöldt fich zugleich an der Seite, welche jum Aus- und Ginschlüpfen benutt wird, zu einem thorartigen Ausgange. Die Eier, deren Längsdurchmeffer etwa zweiundbreißig, und deren Querdurchmeffer vierundzwanzig Millimeter beträgt, find birnförmig, dunnschalig und entweder reinweiß von Farbe ober mit schwachen lehmgelben Tüpseln gezeichnet. Ihre Anzahl schwantt zwischen zwanzig und vierundzwanzig; man hat jedoch auch schon zweiunddreißig in einem und demselben Reste gefunden. Beibe Eltern brüten, und das Mannchen übernimmt noch außerdem das Amt eines treuen Wächters. Nach breiundzwanzigtägiger Bebrütung schlüpfen die niedlichen, auf rostbraunem Grunde licht fahlbraunlich langsgestreiften, unten, mit Ausnahme der gelben Rehle, fahlgrauen Jungen aus, und nunmehr theilen fich beide Eltern in beren Leitung und Pflege; wenigstens habe ich an gefangenen beobachtet, daß sich der hahn vom ersten Tage ihres Daseins an mit ebensoviel Liebe und Zärtlichkeit ihrer annimmt wie die henne. Beide Alten pflegen fich dicht neben einander niederzulassen, gewöhnlich so, daß der Kopf des einen nach dieser, der des anderen nach jener Richtung fieht, und beide zusammen hubern in bieser Stellung die zahlreiche Brut. Wenn bie Familie umherläuft, geht der Bater regelmäßig voraus, weil er sich auch jetzt das Wächteramt nicht nehmen lassen will, und die Mutter mit den Kleinen folgt erst in einer gewissen Entsernung. Stolzen Ganges schreitet jener dahin, und unablässig wendet er den Kopf bald nach einer, bald nach der anderen Seite. Jeder harmlose Vogel, welchen er sieht, slößt ihm jetzt Besorgnis ein; aber sein Muth ist ebenso groß wie seine Vorsorge für das Wohl der Kinder: er stürzt sich auf jeden Gegner, welchem er gewachsen zu sein glaubt, in der Absicht, den Weg frei zu halten. Bei Gesahr gibt sich der Vater dem Feinde preis, und während er ihn beschäftigt, schafft die Mutter die Kinderschar in Sicherheit. Schon in der dritten Woche ihres Lebens vermögen die Baumwachteln flatternd sich zu erheben, und sobald sie dies können, vermindern sich die Gesahren, welche sie bedrohen; denn jetzt stiebt beim Erscheinen eines Feindes das ganze Voll aus einander, und jedes einzelne Küchlein rennt und flattert weiter, einem sicheren Jusluchtsorte zu, während die Eltern nach wie vor ihre Verstellungskünste treiben. Später däumt die plötzlich erschreckte Familie regelmäßig, sosen Väume in der Nähe stehen.

Während des Sommers nährt sich die Baumwachtel von Kerbthieren und allerlei Pstanzenstoffen, namentlich auch von Getreibekörnern; im Herbste bilden lettere die hauptsächlichste Speise. So lange die Fluren grün sind, lebt alt und jung herrlich und in Freuden; wenn aber der Winter eintritt, leidet auch dieses Huhn oft bittere Roth, und dann geschieht es, daß es sich zum Wandern nach südlicheren Gegenden entschließen muß. Auf solchen Reisen sinden viele den Untergang: denn das Raudzeug ist ihnen ununterbrochen auf den Fersen, und der Mensch setzt alle Wittel in Bewegung, um sich des leckeren Wildprets zu bemächtigen. An den Usern der großen Ströme siedeln sich schon im Ottober tausende von Baumwachteln an, alle Gebüsche belebend und tagtäglich von einem User zum anderen schweisend, wobei gar manche in den Wellen ihren Tod sindet. Später verlassen sie diese beliebten Zusuchsuchen, wobei gar manche in den Wellen ihren Tod sindet. Später verlassen sie diese beliebten Zusuchsuchen, und endlich, wenn tieser Schnee ihnen draußen überall den Tisch verdeckt, erscheinen sie, getrieben vom Hunger, in unmittelbarer Rähe der Ansiedelungen, ja selbst inmitten des Gehöftes, mischen sich unter die Haushsthner, vertrauen sich gleichsam deren Führung an und nehmen die Brosamen aus, welche von dem Tische ihrer glücklicheren Berwandten fallen. Gastliche Aufnahme seitens des Menschen erkennen sie dankbar an.

Die Baumwachtel eignet sich ebenso sehr zur Zähmung wie zur Einbürgerung in folchen Gegenden, welche ihre Lebensbedingungen erfüllen. Gefangene und verftandig behandelte Baumhühner dieser Art söhnen sich schon nach einigen Tagen mit ihrem Loose aus, verlieren bald alle Scheu und gewöhnen sich in überraschend kurzer Zeit an ihre Pfleger. Noch leichter freilich lassen fich diejenigen gahmen, welche unter dem Auge des Menschen groß geworden find. Die Amerikaner versichern, daß man zuweilen Baumwachteleier in den Nestern derzenigen Hühner sinde, welche außerhalb des Gehöftes brüten, daß solche Gier auch wohl gezeitigt und die jungen Baumwachteln mit den eigenen Rüchlein der Pflegemutter groß gezogen werden. Anfänglich follen fie fich ganz wie ihre Stiefgeschwister betragen, b. h. jedem Lockrufe ber henne folgen, mit ihr in bas Innere bes Gehöstes kommen; später aber pflegt boch der Freiheitstrieb in ihnen zu erwachen, und wenn der Frühling kommt, fliegen fie regelmäßig davon. Bon zwei Baumwachteln, welche auf solche Weise erbrütet worden waren, erzählt Wilson, daß sie, nachdem sie der Stiefmutter bereits entwachsen, eine eigenthumliche Zuneigung zu Rühen zeigten. Gie begleiteten diese auf die Weide, und als im Winter die Herbe eingebracht wurde, folgten fie ihren Freunden bis in den Stall. Aber auch fie flogen mit Beginn bes Frühlings binaus auf ihre Felber. In unferen Thiergarten brüten Baumwachteln am fichersten, wenn man sich möglichst wenig um fie bekümmert. Ihre erstaunliche Fruchtbarkeit ist ber Bermehrung überaus günftig. Wollte man bei uns zu Lande denselben Bersuch wagen, welchen die Engländer bereits ausgeführt haben: es würden funfzig bis einhundert Paare genügen, um zunächst eine Fasaneric und von dieser aus eine der Bermehrung gunftige Gegend mit dem vielversprechenden Wilde zu bevölfern.

Die Jagb der zierlichen Huhner, deren Wildpret als vortrefflich gilt, wird von den Amerikanern gern betrieben, obgleich sie nicht so leicht ist wie die auf unser Rebhuhn. Die Baumwachtel läßt sich nicht vom Hunde stellen, sondern sucht, wenn sie Gesahr sieht, lausend sich zu retten, und steht erst im äußersten Rothsalle einzeln, gewöhnlich dicht vor den Füßen des Jägers auf. Roch schwieriger wird die Jagd, wenn ein Bolt glücklich ten Wald erreicht hat, weil hier alle, welche sich erheben, zu bäumen und auf den starten Arsten Platt sich niederzudrücken, somit auch dem scharfen Auge zu entziehen pslegen. Dagegen solgen sie dem Lock, und derzenige, welcher den Ruf des einen oder anderen Geschlechtes nachzuahmen versteht, gewinnt reiche Beute. In Amerika wendet man Neh und Schlinge viel lieber an als das Feuergewehr; namentlich der Garnsack scheint eine hervorragende Rollezuspielen. Um Baumwachtelnzu sangen, zieht man in Gesellschaft zu Pserde durch die Felder, lockt von Zeit zu Zeit, vergewissert sich über den Standort eines Bogels, stellt das Neh und reitet nunmehr, einen Halbmond bildend, lachend und plaudernd auf das Bolt zu. Dieses läuft möglichst gedeck auf dem Boden weg und, wenn geschickt getrieben wird, regelmäßig ins Garn. In dieser Weise fängt man zuweilen sechzehn bis zwanzig Stüd mit einem Wale.

*

Eine zweite Sippe umfaßt die Haubenwachteln (Lophortyx). Ihr Leib ift gedrungen, der Schnabel turz und träftig, auf der Firste scharf gebogen, der Fuß mittelhoch, seitlich ein wenig zusammengedrückt, der Fittig turz, gewölbt und gerundet, in ihm die vierte und fünste Schwinge über die übrigen verlängert, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz ziemlich turz und merklich abgestuft, das Gesieder voll, aber sest anliegend und glänzend. In der Witte des Scheitels erheben sich zwei dis zehn, in der Regel vier dis sechs, Federn, welche an ihrer Wurzel sehr verschmälert, an der Spise aber verbreitert, sichelartig nach vorn übergebogen und, wie zu erwarten, beim Männchen mehr entwickelt sind als beim Weibchen.

Die bekannteste Art dieser Gruppe ist die Schopfwachtel (Lophortyx californicus oder californica, Tetrao californicus, Perdix, Ortyx und Callipepla californica). Die Stirn ift ftrohgelb, jede Feder duntel geschaftet, diese Farbe durch ein Stirnband, welches, fich verlängernd, einen Brauenstreifen bilbet, begrenzt, der Oberscheitel dunkel-, der hinterscheitel umberbraun, ber Raden, welcher von verlangerten Jebern belleibet wird, blaugrau, jebe Feber schwarz gefäumt und geschaftet, mit zwei weißlichen Fleden an ber Spige, der Ruden olivenbraun, die Rehle schwarz, ein fie umschließendes Band weiß, die Oberbruft blaugrau, die Unterbruft gelb, jede Feber lichter an ber Spige und schwarz gefäumt, der mittlere Theil des Bauches braunroth und jede Feber ebenfalls dunkel gefäumt, jo daß eine schwarze Muschelzeichnung entsteht, das Befieder ber Seiten braun, breit weiß, das Unterschwanzbechgefieder lichtgelb, buntel geschaftet; die Schwingen find braungrau, die Armschwingen gelblich gefäumt, die Steuerfedern reingrau. Das Auge ift buntelbraun, ber Schnabel schwarz, ber Jug buntel bleigrau. Das Kleib bes Weibchens ift einfacher gefärbt, die Stirn schmutig weißbraun gestrichelt, der Scheitel braungrau, die Rehle gilblich, bunfler geftrichelt, die Bruft schmutiggrau, die fibrige Unterseite und die Beichnung der Federn blaffer, schmußiger und minder deutlich ausgesprochen. Die Länge beträgt vierundzwanzig, die Fittiglange elf, die Schwanzlange neun Centimeter.

Das Gesteber der verwandten Helmwachtel (Lophortyx Gambeli, Callipepla Gambeli und venusta) zeigt eine ähnliche Farbenvertheilung; das schwarze Gesichtsseld ist aber größer, der hinterlopf lebhaft rothbraun, die Unterseite gelb, ohne Muschelzeichnung, der Bauch schwarz und das Seitengesieder, anstatt auf olivenfarbenem, auf prächtig rothbraunem Grunde lichtgelb in die Länge gestreift, wie überhaupt alle Farben lebhafter und glänzender sind.



Lauch, Knollengewächsen und ähnlichen Pflanzen, Beeren aller Art sowie von Kerbthieren sich nähre, junge Haue oder überhaupt dichtes Gestrüpp jeder anderen Oertlichkeit bevorzuge und sie selten und niemals über vierzig bis funfzig Schritt weit verlasse, sich also kaum über den Schatten des Waldes hinaus ins Freie verirre, vor dem Hunde ziemlich lange aushalte, beim Aufstehen unsehlbar dem ersten alten Baume zustliege und hier das Gebaren des Haselhuhnes annehme, im Winter aber sich lange Gänge unter dem Schnee grabe. In Kalisornien schießt man sie mit einer kleinen Büchse von den Bäumen herab, jagt sie aber auch mit Hülfe des Hundes; denn ihr Fleisch ist kostbar und dem des Haselhuhnes bestimmt gleichzustellen.

"Wer die Sitten der Belmwachtel erforschen will", sagt Coues, dem wir eine treffliche Lebensbeschreibung biefer Urt verdanken, "muß alle Bequemlichkeit eines geregelten Lebens hinter sich laffen und von Weften aus gegen taufend Meilen ins Innere mandern. Er gelangt bann in eine wilde Gegend, in welcher der Apaché-Indianer noch immer herr ift, und in welcher der weiße Mann nur durch tagtäglich erneuerte Rampfe fich ju erhalten vermag. Das Land wird zerriffen von gahnenden Abgrunden, tief eingeschnittenen Thalern und Schluchten, neben denen fich riefige Berge aufbauen, und bededt von Lavamaffen, welche längst verfühlte und untenntlich geworbene Feuerfpeier auswarfen. Fluffe gibt es hier, in beren trodenem Bette ber Reifende bor Durft umtommen mag, und weite Ebenen, beftanden mit einem trodenen, scharfen Grafe und niederem Buschwerte, welche unter beständigem Wassermangel leiden. Aber biese Gegend ift ein Land ber Gegenfage und Bunder. Bon ben wildeften Bergen werden liebliche, feuchte, grune und fruchtbare Thaler eingeschlossen; weite Baldungen ebler Fichten und Riefern und Cebern wechseln mit burren und veröbeten Lavajelbern ab; die Gehänge ber hügel find mit der Eiche, ber "Mezquite" und "Manzanita" bedeckt, während die Ufer der Ströme von Wollpappeln, Weiden und Rußbäumen eingefaßt und durch beinahe undurchdringliche Wälle von Reben, Stachelbeeren, "Grundornen", Rosen und, wie es scheint, jeder anderen Art rankender Gewächse eingehegt werden. Thier- und Pflanzenwelt, ja selbst die Felsen zeigen ein fremdartiges, neues Gepräge; fogar die Luft scheint anders als babeim aufammengesett zu fein." Dieje Gegend ift die Beimat unferes Baumhuhnes.

"Schön für das Auge, sanst für das Gesühl, süß dustend für den Geruch und schmachaft für den Gaumen: in der That, die Helmwachtel ist ein herrlicher Bogel! Seitdem ich sie zum ersten Male sah, vor vielen Jahren, ausgestopft, tölpelhast ausgenagelt auf ein Brett, um einem Museum als Zierde zu dienen, habe ich sie bewundert; jeht aber, nachdem ich sie im Leben, in ihrer Heinat beobachtet, mit ihr verkehrt habe, bevor der Glanz ihrer Augen gebrochen war, nachdem ihre Küchlein meine Schosthiere geworden, bewundere ich sie mehr und meine, daß es kaum einen anderen Bogel in Amerika geben kann, welcher so schwanz sind lang, der Kops ist klein, und die zierlich gebogene Feder verleiht eine außerordentliche Anmuth. Ihr Lauf sieht leicht und gemächlich aus: es ist ein wundervoller Andlick, einen Hahn zu sehen, wie er stolz dahinschreitet, mit erhobenem Paupte, leuchtenden Augen und schwankender Helmseder, über den am Boden liegenden Stamm, unter welchem sich seine kleine Familie versteckt hat. Er ist so muthig und so schwach, so willensstart und so unfähig dazu!

"Es war spät im Juni, als ich in meinem Bestimmungsorte, in Arizona, eintras. Ich ersuhr bald, daß die Helmwachtel überaus häusig ist. Schon beim ersten Jagdaussluge strauchelte ich sozusagen über ein Bolt junger Küchlein, welche eben dem Eie entschlüpft waren; aber die kleinen behenden Thierchen rannten davon und verdargen sich so wunderbar, daß ich nicht ein einziges von ihnen sinden konnte. Ich erinnere mich, daß ich sie mit der Bergwachtel (Oreortyx pictus) verwechselte und mich wunderte, noch so spät Junge von dieser zu sinden. Aber es war noch nicht spät für die Helmwachtel; denn ich tras noch im August viele Bruten, welche erst wenige Tage alt waren. Im solgenden Jahre beobachtete ich, daß die alten Bögel zu Ende des April sich gepaart hatten, und im Ansange des Juni sah ich die ersten Küchlein. Ich wurde also belehrt, daß das

Brutgeschäft dieser Art während der Monate Mai, Juni, Juli und August vor sich geht. Die größte Anzahl der Küchlein einer Brut, welche ich kennen lernte, war zwischen funfzehn und zwanzig, die kleinste sechs dis acht. Am ersten Oktober traf ich zwar gelegentlich auch noch halb erwachsene Küchlein an; die Mehrzahl aber war bereits fast oder ganz so groß wie die Eltern und so flügge, daß sie wohl die Ausmerksamkeit eines ehrlichen Waidmannes auf sich ziehen konnten.

"Solange als die junge Brut der Borforge der Eltern bedarf, hält sie sich in einem eng geschlossenen Bolke zusammen, und wenn dieses bedroht wird, rennt jedes einzelne so schnell tavon und drückt sich an' einem so passenden Orte nieder, daß es sehr schwer hält, sie zum Aufstehen zu bringen. Gelingt es, so fliegt die Gesellschaft in geschlossenem Schwarme auf, fällt aber gewöhnlich bald wieder nieder, in der Regel auf die niederen Zweige von Bäumen oder Büschen, oft aber auch auf den Boden. Hier pslegen die Bögel still zu siehen, manchmal förmlich auf einem Hausen, und weil sie meinen, gut versteckt zu sein, gestatten sie eine Annäherung dis auf wenige Schritt. Später im Jahre, wenn sie ihre volle Größe erreicht haben, bäumen sie seltener, sind vorsichtiger und lassen sich dann schwer nahe kommen. Die erste Andrutung, daß man sich einem Bolke genähert hat, gibt ein einziger Laut, welcher zwei- oder dreimal nach einander rasch wiederholt wird; ihm solgt ein Rascheln auf den dürren Blättern, und die ganze Gesellschaft eilt so schnell wie möglich davon; noch einen Schritt weiter, und alle erheben sich mit einem schnurrenden Geräusche und zertheilen sich nach den verschiedensten Richtungen hin.

"Mit Ausnahme zusammenhängender Radelwälder ohne Unterholz bevöllern diese Hühner jede Oertlichkeit, scheinen jedoch dichtes Gestrüpp und namentlich Userweidicht zu bevorzugen. Hier zu Lande freilich trifft man sie fast ebenso häusig an den zerrissenen Gehängen zwischen dem Gestrüppe, ja selbst in den Gebüschen der dürren Ebene, und da ich ihnen auf jeder Oertlichkeit begegnet din, kann ich eigentlich kaum sagen, daß sie einer den Vorzug geben.

"Wie ihre Berwandte nahrt sich auch die Helmwachtel vorzugsweise von Sämereien und Früchten, obsichon Kerbthiere einen nicht geringen Theil ihrer Aesung ausmachen. Sämereien aller denkbaren Grasarten, Beeren der verschiedensten Art, Trauben und dergleichen, Heuschrecken, Käfer, Fliegen und andere Kerbthiere, alles sindet man in ihren Kröpfen, und zweiselsohne werden sie, wenn Arizona angebaut sein wird, Weizen, Roggen und anderes Getreide auch nicht verschmähen. In den ersten Frühlingsmonaten fressen sie gern die Weidenknospen, und dann bekommt ihr Fleisch einen bitteren Beigeschmack.

"Ich habe drei verschiedene Laute von der Helmwachtel vernommen. Der gewöhnliche Ruf, welcher bei jeder Gelegenheit ausgestoßen wird, ebensowohl um das Volt zusammenzuhalten wie zu warnen, ist ein einfaches, wohllautendes, zuweilen unzählige Male wiederholtes "Tsching, tsching", der zweite Laut, welchen man während der Paarungszeit, wenn das Männchen um die Gunst des Weibchens wirdt, hört, ein helles, träftiges Pseisen, welches in meinem Ohre wie die Silben "Kilink" tönte; der dritte Laut, welcher, wie ich glaube, nur vom Männchen und, meiner Meinung nach, auch bloß dann, wenn das Weibchen brütet oder seine Küchlein sührt, namentlich bei Sonnenaus" und Sonnenniedergang, hervorgebracht wird, ist ein auffallend klangloser Laut. Das Männchen psiegt dabei auf den Kronenzweigen eines Eichens oder Weidenbusches zu siehen, streckt den Hals lang aus, läßt die Flügel hängen und schreit nun seine rauhen, frastigen Kehltöne in den Wald hinein.

"Die zierliche Kopshaube, welche so wesentlich zum Schmude dieser Art beiträgt, bildet sich sichon in frühester Zeit auß; denn man bemerkt sie bereits bei Küchlein, welche nur wenige Tage alt sind. Bei ihnen besteht sie freilich nur auß einem kleinen, kurzen Busche von drei oder vier Federn, welche eher braun als schwarz, gegen ihre Spize nicht verbreitert und gerade aufgerichtet sind. Erst wenn der Vogel volktommen slügge ist, richtet sie sich vorwärts. Die Anzahl der Federn, auß welcher sie besteht, schwankt erheblich. Zuweilen wird sie von einer einzigen und dann wiederum von acht bis zehn Federn gebildet. Unmittelbar nach der Fortpflanzung tritt die Mauser ein; sie

aber geht fo langfam und allmablich bor fich, bag ich bochft felten ein Stud gefchoffen habe, meldes jum Ausflopfen unbrauchbar gewesen mare. Auch bie Belmfebern werben nur nach und nach gewechtelt. fo bak man taum einen Bogel ohne biefen prachtigen Ropfichmud finbet.

"Die Jagb ber Belmmachtel ift fcwieriger ale bie ber Baummachtel. Gie erhebt fich awar nicht ploblich fliegt auch nicht ichneller ale jene; aber wenn ein Bolt aufgeftanben ift und ein ober grei Stud von ihnen erlegt worben find, balt es überaus fcmer, noch einen britten Schuft angubringen. Gie liegen, gewiffe Umftanbe ausgenommen, febr loder, und wenn fie aufgefcheucht murben und mieber einfallen briiden fie fich oft, obne fich mieber auficheuchen au laffen ober laufen fo fonell und fo weit wie nur moglich, fo bag man fie, wenn es überhaupt geschieht, erft in giemlicher Entfernung von ber Ginfalloftelle wieder findet. Ihre Gewohnbeit, fich laufend bavon gu ftehlen, ermubet nicht blog ben Jager, fonbern auch ben Gund in fo bobem Grabe, bag felbft ber am beften abgerichtete wenig ober gar nicht nugen tann. Freilich bietet fich bem Schuten oft Gelegenheit, auf bas laufenbe bubn einen Chuk angubringen; aber welcher Baibmann murbe wohl in biefer rubmlofen Beife feine Rachtalche mit einem fo ebeln Bilbe au fullen fuchen! Der Glug ift überraichenb fchnell und fraftig, ftete eben und gerabeaus, fo bag es bem geubten Schugen

nicht eben ichmer balt, fie au erlegen."

3m Jahre 1852 murben feche Paare Schopfmachteln bon herrn Deschamps in Frantreich eingeführt. Schon im folgenden Jahre erzielte man bon ihnen Rachtommenichaft, und fpater berfuchte man wiederholt, den gierlichen Bogel in Frankreich einzubürgern, ohne jedoch burchgreifende Erfolge au ergielen. Auch in Deutichland bat man abuliches unternommen und abntiches erfahren. Die Mittheilungen ber berichiebenen Buchter, welche mir geworben find, lauten jedoch nur theilweife ungunftig, und fo bege ich auch, jest noch wie bor Jahren, die Deinung, bag es gelingen burfte, ben außerft gierlichen Bogel bei uns beimifch au machen. Aber bierau ift vor allem erforberlich, bag bie Berfuche von fachfundigen Leuten, am rechten Orte und mit genligendem Nachbrucke unternommen werben 3m allgemeinen burfte man nur in folden Gegenben auf Erfolg rechnen tonnen, in benen Sajanen ohne mefentliches Ruthun bes Menichen gebeiben. Moglichft gemifchte Malbungen mit mehr ober weniger undurchbringlichen, aus bornigem Geftruppe, Beibichten, boben Grafern und rantenden Bflangen beftehenden Didichten find es, welche man in bas Muge ju faffen hat; aus allen übrigen entweichen bie gludlich gesuchteten Schopfmachteln, lobalb fie tonnen. Den Berfuch ber Ginburgerung mit wenigen Paaren gu beginnen, ift nicht rathlich; erwunschter Erfolg fteht nur bann in Auslicht, menn man ein Webiet gleichzeitig mit einer erheblichen Angahl ber Fremblinge befegt. 3war ift mir berichtet worben, baß icon feche bie acht Baare genugten, um im Laufe eines Sommers eine Safanerie au bevöllern; von ben Alten und Aungen aber waren im nachften Jahre nur noch einzelne gu feben. Ber fich erinnert, bag in bem auf ein gutes Gelbbubnevigler folgenben Grublinge ein 3gabgebiet eben auch nicht übervöllert ift: mer in Betracht gieht, wie viele ber bei une bon Saufe aus heimischen Rebhühner im Laufe bes Bintere ber Bitterung ober ben Raubthieren gum Opfer fallen, wird barüber taum fich wunbern. Deiner Anficht nach mufte man mit minbeftene viergig. lieber noch funfgig bis einbundert Bagren beginnen und burfte bann auf einer gunftigen Dertlichfeit bes erwunfchten Erfolges mohl verfichert fein. Bei einer geringen Angabt empfiehlt es fich, in bem betreffenben Balbe Brutgebege, einfache, aber geräumige Muggebauer au errichten, in ihnen bie Bagre bruten au laffen und Alten und Aungen erft bann bie Freiheit ju geben, wenn lettere bereits fliegen tonnen; beffer aber wird es unter allen Umftanben fein, viele Baare im Frubjahre in einer umbegten und gelchutten Fajanerie auszufegen und fich felbft zu überlaffen. De grobere Freiheit man ben alten Bogeln von Anfang an gemabrt. um jo ficherer ift ber Erfolg. Im Rafige legen bie Bennen gewöhnlich außerorbentlich viele, oft funfzig bie fiebzig Gier, bann aber meift nicht auf eine bestimmte Stelle in ein Reft, fonbern an ben berichiebenften Orten im Rafige ab. Golche Gier fann man nun gwar burch fleine 3wergbennen ausbruten laffen, erlebt aber felten Greube an folder Rucht. Mutterbruten find allen

übrigen vorzugiehen, gewähren bem Pfleger auch bas meifte Bergnugen. Befchrankt man bie Freiheit der zur Brut bestimmten Paare möglichst wenig, so pflegt das Weibchen, welches selbst zu brüten beabsichtigt, vor dem Eierlegen an einer ihm besonders zusagenden Dertlichkeit, in der Regel unter einem bichten Gebuiche, eine feichte Dtulbe auszugraben, fie mit Burgelchen, Beuhalmen, burren Blättern und bergleichen auszukleiden, in dieses Reft feine zwölf bis sechzehn Gier zu legen und bann sofort zu bruten. Der hahn löst die henne gewöhnlich nicht ab, halt sich jedoch beständig in ihrer Rahe auf und warnt sie bei Unnaherung eines Menschen ober Thieres, worauf fie fich schnell erhebt, die Gier mit etwas burrem Laube überdedt und verstohlen bavon schleicht. Beht fie mahrend ber Brutzeit ein, fo übernimmt oft der hahn ihre Pflichten und brutet weiter. Rach dreiundzwanzigtägiger Brutzeit entschlupfen die Jungen, werben in ben erften Tagen ihres Lebens von der Mutter viel gehudert, jum Füttern angeleitet, forgfältig überwacht und bei jeber Gefahr angftlich gewarnt. Wird lettere brohend, fo geben fich beibe Eltern bem Feinde scheinbar preis und versuchen ihn abzulenken, während sich die Küchlein blipschnell verstecken und so vortrefflich verbergen, daß auch bas schärffte Auge fie nicht wahrzunehmen vermag. bem neunten Tage ihres Lebens find die Jungen im Stande zu bäumen, und von nun an verbringen fie die Nacht stets in der sicheren Sohe auf einem diden Afte, dicht an oder unter ihre Eltern geschmiegt. Rach Berlauf eines Monates find fie bereits jo felbständig geworden, daß fie auch dann ihren Weg burchs Leben zu finden wiffen, wenn die Henne, was vorkommt, zu einer zweiten Brut schreiten sollte. Bis gegen ben Herbst bin halten fich die Ketten eng zusammen, afen fich ebensowohl unten am Boden wie im Gezweige der Bäume, suchen in den Kronen der letteren bei Gefahr Zuslucht und bergen sich hier mit demselben Geschicke wie Haselhühner. Alles geht aut bis jum Eintritte bes Winters, beziehentlich bis jum erften Schneefalle. Diefer aber bringt auf Alte und Junge oft eine geradezu betäubende ober verwirrende Wirfung hervor, sprengt die Ketten und zerstreut die einzelnen Wachteln in alle Gegenden der Windrose.

Dies sind, in wenige Worte zusammengebrängt, die Erfahrungen, welche im Laufe ber letten Jahre gesammelt wurden. Für unbedingtes Gelingen ber Einbürgerung sprechen sie nicht, sind aber auch keineswegs so ungünftig, daß sie von ferneren Bersuchen zurückschrecken sollten.

Bonaparte und Gray sehen in einer Familie hochst zierlicher und in vieler hinsicht aufsfälliger Scharrvögel nahe Berwandte ber Rebhühner und Wachteln: andere Natursorscher sind geneigt, sie mit ben südameritanischen Steißhühnern zu vereinigen; Gould, welcher viele von ihnen beobachtete, meint, daß sie in ihrer äußeren Erscheinung allerdings an Wachteln und Rebhühner erinnern, daß aber eine wirkliche Aehnlichteit zwischen beiden Gruppen doch nicht stattsinde, ebensowenig wie er zwischen ihnen und gedachten Steißhühnern irgend welche Verwandtsichaft entbeden könne, daß unsere hühnchen vielmehr gewissermaßen als lebergangsglieder von den Scharrvögeln zu den Regenpfeisern und Strandläusern anzusehen wären.

Die Laufhühner (Turnicidae) kennzeichnen sich durch geringe Größe, gestreckten Leib, mittellangen, dünnen, geraden, zusammengedrückten, auf der Firste erhabenen, gegen das Ende leicht gebogenen Schnabel, bessen Nasenlöcher seitlich liegen und zum Theil durch einen kleinen, nackten Hautschild bedeckt werden, langläufige, schwache Füße mit drei, ausnahmsweise auch vier Zehen, mittellange, abgerundete Flügel, in welchen entweder die erste Schwinge alle übrigen überragt oder die drei ersten unter sich ziemlich gleich lang sind, und kurzen, aus zehn die zwölf schwachen Federn bestehenden und zwischen den Decksedern sast gänzlich verdeckten Schwanz.

Unsere hühnchen, von denen man etwa vierundzwanzig Arten unterschieden hat, verbreiten sich über alle Theile der Osthälfte der Erde, sehlen aber der Westhälfte ganzlich. Auftralien scheint die große herberge der Familie zu sein: hier finden sich mehr Arten als in den übrigen Erdtheilen

Allgemeines. 119

aufammengenommen; hier bewohnen fie, laut Gould, nicht allein alle Theile bes Festlanbes, welche man bis jest entbedt hat, sondern behnen ihre Berbreitung über bie Inseln aus, welche ber Rufte ober felbst Tasmanien nahe liegen. Ginzelne Arten tommen im Often und Weften bes Jeftlandes por, mahrend andere fehr beschränkt zu sein scheinen. Sier, wie überall, mahlen fie Ebenen und fteinige, bicht mit Geftruppe und Grafern bewachfene Thalmanbe und Gehange zu ihrem Aufent= halte: ihre Lebensweise ift aber eine fo verborgene, daß man fie außer der Brutzeit nur gelegentlich mabrnimmt, falls man nicht barauf ausgeht, fie ju jagen. In ihren Bewegungen, in ihrem Wefen und in ihren Sitten unterscheiben fie fich beträchtlich von den Bachteln und tommen eher mit den Stranbläufern ober Regenpfeifern überein. Solange wie irgend möglich suchen fie fich in ihren Grasmalbern zu versteden; werben fie aufgescheucht, so erheben fie fich, dicht bor ben Fugen bes Storenfriedes auffliegend, nur in geringe Bobe, ftreichen in biefer gerabe und pfeilfchnell auf ungefähr hundert Meter weit dabin und werfen fich ploplich wieder jum Boben berab. Um die Fortpflanzungszeit werben fie lebenbiger, laffen fich jedoch auch jest nur hören, nicht sehen. Die Paarungeluft erregt beide Beschlechter aufs hochfte und treibt fie an, mit anderen ihrer Art auf Tob und Leben zu tampfen; das fonderbare babei ift aber, daß nicht bloß die Dannchen ftreiten, sondern auch die Beibchen erbitterte Zweikampfe führen, ja, bei einigen Arten die alleinigen Rampfer zu sein scheinen. Wenn die Brutzeit herannaht, vernimmt man an geeigneten Orten fortmabrend ben schnarrenden Ruf ber Benne bes auf Java häufigen Streitlaufhuhnes; benn fie ift es, welche gleichgefinnte Schwestern jum Rampfe forbert. Alle Weibchen, jo ergahlt Jerbon von einer verwandten Art, find im höchsten Grabe tampfluftig, und dieje Eigenthumlichfeit wird im Suben Indiens zu ihrem Berberben wohl benutt. Man stedt eine zahme Benne in einen fleinen Fangbauer, fest biefen an einer geeigneten Stelle auf ben Boden nieder; bie gefangene beginnt zu loden, und jedes Weibchen, welches bies vernimmt, rennt eilig herbei, in der Absicht, mit ber aufdringlichen Rebenbuhlerin eine Lanze zu brechen, betritt ben gefährlichen Theil des Bauers, schnellt in der hipe des Gefechts das Stellholz weg und fieht fich ploplich allfeitig von Gitterwerk umschloffen. Ein Glodchen, welches nur burch bas Buschlagen ber Fallthur geläutet wirb, fest ben Fanger in Kenntnis; berfelbe eilt herbei, nimmt die gefangene aus dem Räfige und stellt ben Bauer bon neuem auf; eine zweite, britte henne tommt bergu, und ber Fanger tann, wenn er gludlich ift, im Laufe bes Tages bis zwanzig Stud ber eiferfüchtigen Bogel erlangen. Alle Laufhuhnchen, welche in diefer Beife erbeutet werden, find Beibchen und in ben meiften Fallen folche, welche ein legreifes Gi bei fich tragen. "Dehr als einmal", fagt Jerbon, "habe ich erfahren, daß von acht ober gehn auf biefe Weife gefangenen hennen Gier gelegt wurden, noch ehe fie ber Fanger bis nach Saufe gebracht".

Man hat früher angenommen, daß die Laufhühnchen in Vielehigkeit leben; alle neueren Beobachter ersuhren jedoch das Gegentheil, und einzelne schildern unsere Bögel als sehr treue Gatten. Jur Anlage des Restes, welches aus einer einsachen Lage von trockenen Halmen und Grasdlättern besteht, benut das Weibchen eine kleine Vertiesung des Bodens in versteckter Lage. Das Gelege besteht aus vier dis sieben Giern. Ob beide Geschlechter brüten, oder ob dem Weibchen allein diese Last zusällt, weiß man nicht; wohl aber steht soviel sest, daß sich das Männchen an der Führung der Jungen betheiligt. "Am vierzehnten Mai", so erzählt Swinhoe, "störte ich ein Laushühnchen auf, welches durch sein eigenthümliches Betragen kund gab, daß ich es entweder von den Giern oder von seinen Jungen vertrieben haben mußte. Ich sah nach und bemerkte dalb ein Rüchlein, später auch die drei übrigen, welche sich unter dürrem Laube verborgen hatten. Eins von den Jungen steckte ich in den Fangbauer und besahl einem chinessischen Knaben, darauf zu achten. Der alte Bogel entdeckte das Küchlein bald, wollte sedoch nicht in den Käsig lausen. Als das Junge schrie, antwortete ein ärgerlich knurrender Laut von dem benachbarten Gebüsche her, und bald darauf eilte, glustend wie eine Henne, der alte Bogel herbei. Er sam dis zum Käsige herau, wollte aber auch jeht noch nicht eintreten, sondern lief unter beständigem Locken rückwärts und vorwärts, nach

ben Büschen zu. Wenn mein Gehülse ihn mit seinem Hute zu überdeden versuchte, kroch er förmlich auf dem Boden bahin; aber nur selten entschloß er sich, zu fliegen. Es wurde endlich bunkel, und ich mußte ihn, um ihn nicht zu verlieren, tödten. Zu meiner größten Verwunderung fand ich bei der Zergliederung, daß ich ein Männchen erlegt hatte. Es war das einzige von den beiden Eltern gewesen, und so kann ich nur annehmen, daß das Weibchen entweder zu Grunde gegangen oder beschäftigt sein mußte, ein zweites Gelege zu brüten; denn die erwähnten Jungen waren bereits sast vollständig ausgesiedert.

Ihrer außerordentlichen Kampflust wegen werden Laushühnchen von den Asiaten schon seit uralter Zeit im Käsige gehalten und zu Kampfspielen benutt. Auch alt eingesangene gewöhnen sich leicht an den Verlust ihrer Freiheit und nehmen ohne sonderliche Umstände geeignetes Futter an. In Süd- und Ostasien ernährt man die gesangenen hauptsächlich mit gekochtem Reis, thut jedoch wohl, thierische Stosse ihnen nicht gänzlich vorzuenthalten, da sie in der Freiheit ebensowohl verschiedene Sämereien wie Kerbthiere verzehren und durch ihre Gier auf letztere beweisen, wie nothwendig ihnen dieselben zum Leben sind.

Das Laufhuhn chen, "Torillo" ber Spanier, "Semmana" ber Araber und "Sertil" ber Mauren (Turnix sylvatica, africana, gibraltarica, andalusica und albigularis, Tetrao sylvaticus, gibraltaricus und andalusicus, Perdix gibraltarica und andalusica, Ortygis gibraltarica und andalusica, Hemipodius tachydromus und lunatus), gehört zu den größeren Arten seiner Familie. Die Länge bes Mannchens beträgt funfzehn, die bes merklich größeren und um ein Drittheil schwereren Beibchens neunzehn, die Fittiglange jenes acht, biefes neun, die Schwanglänge vier Centimeter. Beibe Geschlechter unterscheiden fich nicht burch die Farbung. Die Febern bes Obertopfes find buntelbraun, burch lichtrothliche Rander und breite buntle Schaftstriche gezeichnet, die ber Ropfmitte, einen Langoftreifen bilbend, grauweißlichfahl, die Mantel- und Schulterfebern auf bunkelbraunem Grunde in ber Ditte außerft fein, aber unregelmäßig gewellt und sichgackförmig hellbraun oder bräunlichgelb quergebandert, feitlich durch breite schwarze Längsftreifen und meift auch burch licht fahlgelbe Ranber gezeichnet, die Febern des Unterrudens und Bürzels sowie die Oberschwanzdecksebern ganz ähnlich gefärbt und geschmuckt, die der Wangen und ber Rehle auf gelblichweißem Grunde burch schmale, die ber gangen Seiten vom halfe an bis zu ben Weichen auf blag roftgilblichem Grunde burch mehr und mehr fich berbreiternde, halbmondförmige schwarze Endstede geziert, die ber Rehle ahnlich geschuppt, die der Kropfmitte einfarbig roftgelb, die der übrigen Unterseite blaß roftisabell, die Unterschwanzdechedern ochergelb, die Schwingen- und Schwanzsedern braun, auf der Außenfahne schmal gelblichweiß gefäumt. Das Auge ift licht gelblichbraun, ber Schnabel schmutig fleischfarben an ber Burgel, schwärzlich an ber Spige, ber Jug lichtbraun.

Man darf wohl annehmen, daß wir unfer Laufhühnchen Afrika verdanken. Hier, im ganzen Nordwesten, von den Grenzen Egyptens dis zum Adriatischen Meere und von der Straße von Gibraltar dis zum Senegal, vielleicht noch weiter südlich, ist die wahre Heimat des noch heutigen Tages wenig bekannten Hühnchens zu suchen, und von hier aus wird es sich wahrscheinlich in Spanien und auf Sicilien eingebürgert haben. Weiter nach Norden hin hat man es zwar ebenfalls, jedoch nur als verstogenen Besuchszast gefunden. So soll es nicht allzu selten in Südfrantreich vorkommen und so einmal in Orfordschire erlegt worden sein. Südspanien und Portugal bewohnt es vielleicht in größerem Umsange, als man dis jetzt sesssielleicht nonte, und auch auf Sicilien tritt es, soviel dis jetzt bekannt, in verschiedenen Gegenden auf. Ueber seinen Bestand kommt man nie ins klarz; denn es lebt so versteckt und läßt sich so schwer zu Gesicht bringen, daß man so leicht nicht sagen kann, ob es selten oder häusig ist. Man weiß nicht einmal, ob es wandert oder nicht Lechteres glauben die englischen Forscher, welche neuerdings in Spanien beobachtet haben, ersteres behaupten die Andalusier, freilich mit dem Hinzusügen, daß das Laussühnschen den Wachteln als

Führer diene, sie nach Afrika geleite und für deren Wanderung von folcher Bedeutung sei, daß der Tod des Führers die Wachteln verhindere, überhaupt nach Afrika zu reisen. Derartige Angaben sind selbstverständlich als gänzlich aus der Luft gegriffen zu bezeichnen; sie beweisen aber, daß die Spanier über die Lebensweise unseres Vogels nicht das geringste wissen. Nach den verläßlichen Beobachtungen Irby's ist das Laufhühnchen in der Nähe von Gibraltar nur sehr lückenhaft verbreitet und nirgends gemein; doch mag es sein, daß es häusiger vorkommt, als man glaubt. Zu seinen Wohnsitzen erwählt es sich am liebsten wüste, mit Zwergpalmengestrüppe dicht bedeckte Ländereien, gleichviel ob dieselb:n unmittelbar an der Seeküste oder tieser im Lande oder am Gebirge



Laufhahnden (Turnix sylvatien). 3, natürl. Größe.

gelegen sind, und diese Wohnpläte entsprechen auch vollständig den Sitten und Gewohnheiten, wie sie in Afrika beobachtet worden sind. Lilford glaubt, daß die hauptsächlichste Herberge unseres Hühnchens innerhalb der europäischen Grenze auf Sicilien zu suchen sei, weil ihm Doderlein mitgetheilt habe, daß er in der Nachbarschaft von Alicata, Girgenti und Sciacca zehn bis sunfzehn Stück im Laufe eines Tages erlegen konnte; Doderlein selbst bemerkt, daß es vorzugsweise im Süden vorkomme und im September und Oktober in Gesellschaften, im Laufe des übrigen Jahres einzeln gesunden werde und auch hier unbebaute, wellenförmig bewegte, mit dichtem, filzigem, niederem Gestrüppe bestandene Oertlichkeiten bewohne.

Seine Lebensweise schilbert am besten Major Loch e, welcher als langjähriger Bewohner Algeriens die meiste Gelegenheit hatte, das Bögelchen zu beobachten. Auch hier bewohnt das Laufhühnchen dicht bebuschte Oertlichkeiten. Jedes Paar lebt nur für sich und vereinigt sich nie mit anderen seinesgleichen; wenigstens sieht man es in der Regel allein. Scheu und vorsichtig versucht es, ihm geltenden Nachstellungen immer rechtzeitig zu entrinnen, bedient sich jedoch hierzu im äußersten Rothfalle seiner Schwingen und läuft so lange, als es vermag, zulett einem so gut wie undurchdringlichen Gebüsche zu, in welchem es, namentlich wenn es bereits einmal aufgetrieben

wurde, fo fest liegt, daß es fich eher von der Sand ober einem geschickten Sunde ergreifen lagt, als daß es jum zweiten Male fliegend aufstehe. Rerbthiere und Samereien in annahernd gleicher Menge bilden feine Nahrung. Loche fand in vielen von ihm zergliederten Studen Samereien und sonstige Pflanzenftoffe, Ueberbleibsel von Ameisen und anderer und fleine Riesel in buntem Durcheinander. Sein Reft legt bas Weibchen in einem Grasblischel ober einem bichten Busche an. Es ift nichts anderes als eine fleine Bertiefung im Boden, welche mit trockenem Grafe, zuweilen auch gar nicht ausgelegt, immer aber in einem fo vortrefflichen Berftede angebracht wird, daß man es nur selten findet. Wie es scheint, brutet bas Paar zweimal im Jahre; altere Weibchen legen, nach Loche's Ansicht, zuerst im Mai und das zweite Mal im August, jüngere im Juni und beziehentlich im September. Das Gelege besteht aus vier bis fünf Giern von durchschnittlich vierundzwanzig Millimeter Langs- und achtzehn Millimeter Querdurchmeffer, graulich- ober gilblichweißer Grundfärbung und ziemlich dichter blaßpurpurner oder dunkelbrauner Fledenzeichnung. Beibe Geschlechter wechseln im Brüten ab, und wenn das Weibchen getöbtet wird, übernimmt das Männchen allein bie mutterlichen Sorgen. Sobald bie Jungen selbständig geworden find, wandeln fie ihre eigenen Wege, und die Eltern schreiten gur zweiten Brut. Wie die meiften Scharrvogel entlaufen jene dem Refte, nachbem fie troden geworden find, und ebenfo wie ihre Berwandten werden fie anfänglich mit gartlichfter Sorge von beiden Eltern behütet und durch ein fanftes "Rru" zusammengerufen. Abgesehen von diesem Stimmlaute vernimmt man, namentlich in der Morgen- und Abenddammerung, einen höchst eigenthümlichen, tiefen, bröhnenden Laut, den man mit dem befannten brüllenden Schrei ber Rohrdommel vergleichen kann, nur daß er bei weitem schwächer und leifer ift. An gefangenen beobachtete Loche, daß fie beim Ausstoßen des letterwähnten Lautes den Bauch einund den Kopf zwischen die Schultern ziehen und nunmehr, ohne den Schnadel zu öffnen, nach Art eines Bauchrebners jenen Laut ausstoßen.

Gefangene Laufhühnchen, welche zuweilen, obwohl recht felten, auch in unsere Käfige gelangen, bauern bei einigermaßen entsprechender Pflege vortrefflich im Käfige aus und schreiten in ihm, wie Loch e erfuhr, selbst zur Fortpflanzung.

In der vierten Familie vereinigen wir die Fasanvögel (Phasianidae). Auch bei ihnen ist der Leib noch gedrungen, aber doch gestreckter gebaut als bei den Waldhühnern, der Schnabel mittellang, start gewöldt, sein Oberkieser über den unteren herabgebogen, zuweilen auch an der Spize verlängert und nagelsörmig verbreitert, der Fuß mäßig oder ziemlich hoch, langzehig und beim Männchen fast immer bespornt, der Flügel mittellang oder kurz, start gerundet, der Schwanz gewöhnlich lang und dreit, zwölse die achtzehnsederig, der Kopf theilweise nacht, ost mit Kämmen und Hautlappen, zuweilen auch mit Hörnern und ebenso mit Federbüschen geziert, das Gesieder sarbenprächtig und glänzend, nach Geschlecht und Alter regelmäßig verschieden.

Rits ich fand nach Untersuchung des gemeinen, des Gold- und des Silbersasanes, daß die den echten Hühnern überhaupt eigenthümlichen Bildungsverhältnisse des Knochengerüstes, der Musteln, Eingeweide und Sinneswertzeuge auch dieser Abtheilung zutommen. Die Wirbelfäule besteht aus dreizehn bis vierzehn Halswirbeln, sieben Rücken- und fünf dis sechs Schwanzwirbeln, deren letzter dem starten Schwanze durch seine Form entspricht, indem der sehr lange, spise Dornsortsat mehr nach hinten als nach oben sich richtet und oben eine platte, wagerechte Fläche zeigt. Der Oberarmstnochen ift so lang wie das Schulterblatt, der Vorderarm etwa halb so lang. Die Seitensortsätze des Brustbeines sind lang und gerade, die hinteren gabelsörmig getheilt; der Körper hat vorn jedersseits eine sehr dünne, oft unverknöcherte Stelle. Das Vecken ist verhältnismäßig hoch und schmal; der Oberschenkelknochen luftsührend. Die Luftröhre besteht aus häutigen Knorpelringen. Der Mastdarm ist lang, die Länge der Blinddärme verschieden.

Allgemeines. 123

Man pflegt ju ben Fasanvögeln auch einige Guhner Afrikas und die in Amerika heimischen Truthubner zu rechnen und vereinigt bann eine Anzahl von ungefähr fünfunbliebzig Arten innerhalb der fo umgrenzten Familie. Bon jenen Arten leben nur elf in Afrika, nicht mehr als brei in Amerita, alle übrigen in Gub- und Mittelafien. Alle Arten bewohnen bewaldete, mindeftens bebuichte Gelande, in benen fie Dedung finden, die einen aber hohe Gebirge, die anderen bas Tiefland. Sie find Standvogel, welche bas einmal gemahlte Bebiet nicht verlaffen, bei ber Wahl aber bedachtsam zu Werke geben. Alle haben bas Beftreben, nach ber Brutzeit einigermaßen im Lande umberzuschweifen und babei Dertlichkeiten zu besuchen, auf welchen man fie fonft nicht findet. Wirkliches Reisen verbietet ihnen die Mangelhaftigkeit ihrer Bewegungswerkzeuge. Sie gehen aut und konnen, wenn fie wollen, im schnellen Laufe fast mit jedem anderen huhne wetteifern, fliegen aber schlecht und erheben fich beshalb auch nur im äußerften Rothfalle. Leibliche Anftrengung scheint fie nicht zu vergnügen; felbst mabrend ber Paarungszeit benehmen fie fich ruhiger als andere Subner. Gewöhnlich geben fie gemächlich und bebachtsam einher, ben Sals eingezogen ober geneigt, ben schönen Schwang, ihre hauptfächlichste Zierde, soweit erhoben, bag bie Mittelfedern eben nicht auf die Erde schleifen; bei rascherem Laufe beugen fie den Ropf jum Boden herab und heben ben Schwanz ein wenig mehr empor, nehmen auch im Nothfalle die Alügel mit zu Gülfe. Der Plug erfordert schwere Plügelschläge und bringt deshalb, namentlich beim Aufstehen, polterndes Rauschen hervor; hat jedoch der Fasanvogel erst eine gewisse Hohe erreicht, so flattert er wenig, fondern schießt mit ausgebreiteten Flügeln und Schwanz in einer schiefen Ebene abwärts rasch dahin. Im Gezweige höherer Bäume pflegt er fich aufrecht zu stellen ober mit ganzlich eingeknickten Beinen formlich auf ben Aft zu legen und bas lange Spiel faft fentrecht berabhangen zu laffen. Die Sinne find wohl entwidelt, die übrigen Beiftesfähigkeiten burchschnittlich gering. Unter fich leben die Fasanen, so lange die Liebe nicht ins Spiel kommt, in Frieden, Baarungslust aber erregt ben mannlichen Theil ber Gesellschaften ebenso wie andere Sahne auch und verursacht Kampfe ber allerernfteften Art.

Bis gegen die Paarungszeit hin verbergen sich unsere Bögel soviel wie möglich. Sie bäumen, ungestört, nur kurz vor dem Schlasengehen und halten sich während des ganzen übrigen Tages am Boden auf, zwischen Gebüsch und Gras ihre Nahrung suchend, offene Stellen sast ängstlich meidend, von einem Berstede zum anderen schleichend. Ein Hahn pflegt eine Anzahl von Hennen zu sühren; ebenso trifft man aber auch sehr gemischte Böller, d. h. solche, welche aus mehreren Hähnen und vielen Hennen bestehen. Größere Gesellschaften bilden sich nicht, und wenn wirklich einmal solche zusammenkommen, so bleiben sie in der Regel nur kurze Zeit bei einander. Außer der Brutzeit ist das Aussuchen der Nahrung ihre größte Sorge. Sie stessen vom Morgen bis zum Abende und ruhen höchstens während der Mittagsstunden, wenn irgend möglich in einer staubigen Mulde und unter dem reinigenden Staube halb vergraben, von ihrem Tagewerte aus. Am frühen Morgen und gegen Abend sind sie besonders rege und zum Umherschweisen geneigt; mit Sonnenuntergang begeben sie sich zur Ruhe. Ihre Nesung besteht in Pflanzenstossen der verschiedensten Art, vom Kern dis zur Beere und von der Knospe dis zum entsalteten Blatte; nebenbei verzehren sie Kerbthiere in allen Lebenszuständen, Schnecken, Weichthiere, auch wohl kleine Wirbelthiere und bergleichen, stellen insbesondere jungen Frischen, Echsen und Schlangen nach.

Die meisten, jedoch keineswegs alle Fasanvögel, leben in Vielehigkeit. Ein hahn sammelt, wenn andere es ihm gestatten, fünf bis zehn hennen um sich. An Gisersucht steht er hinter anderen hähnen durchaus nicht zurück, kämpst auch mit Nebenbuhlern äußerst muthig und wacker, gibt sich aber keineswegs besondere Wühe, um die Gunst der henne sich zu erwerben. Wohl tritt auch er auf die Balze und bewegt sich während derselben weit lebhaster als gewöhnlich; niemals aber geräth er in jene verliebte Raserei, welche die männlichen Waldhühner so anziehend erscheinen läßt. Er umgeht die hennen in verschiedenen Stellungen, breitet die Flügel, erhebt Federholle, Federohren und Kragen aus, ebenso den Schwanz etwas mehr als gewöhnlich, bläht dehnbare hautlappen aus,

läßt sich auch wohl herbei, einige tanzartige Bewegungen auszusühren, und träht ober pfeist unter wiederholtem Zusammenschlagen seiner Flügel. Sosort nach geschehener Begattung bekümmert er sich nicht mehr um die hennen, welche er überhaupt weniger sucht als sie ihn, sondern streist nach Belieben im Walde umher, gesellt sich vielleicht auch zu anderen hähnen, kämpst ansänglich noch ein wenig mit dem einen oder dem anderen, lebt jedoch, wenn die männliche Gesellschaft anwächst, mit den Theilnehmern derselben in Frieden Die henne sucht ein stilles Plätzchen, scharrt hier eine Vertiesung aus, belegt sie nachlässig mit Geniste und Blätterwert und beginnt zu brüten, sowie sie ihre sechs dis zehn, vielleicht auch zwölf Gier gelegt hat. Die Küchlein sind hübsch gezeichnet, behend und gewandt, wachsen rasch heran, lernen in der zweiten Woche ihres Lebens flattern, bäumen in der dritten und mausern nach Ablauf von zwei bis drei Monaten, bleiben jedoch dis gegen den Herbst hin unter der Obhut der Alten.

Die Feinde der Fasanenvögel sind dieselben, welche auch andere Wildhühner bedrohen. Der Mensch versolgt, des trefflichen Wildprets halber, alle Arten der Familie, Raubthiere der drei oberen Klassen stellen ihnen nicht minder eifrig nach, und Naturereignisse werden wenigstens vielen von ihnen verderblich. Doch gleicht ihre starke Vermehrung unter günstigen Verhältnissen alle Verluste, welche ihr Bestand erleidet, balb wieder aus.

Als erste der Untersamilien, in welche auch diese Gruppe zerfällt, pflegt man die Prachthühner (Lophophorinae) anzusehen. Sie unterscheiden sich von den übrigen Familienangehörigen hauptsächlich durch kurzen, sanst gerundeten Schwanz, dessen Redern nicht dachartig gestellt sind, sondern in einer Ebene liegen. Die Untersamilie ist auf das Hochgebirge Süd- und Hinterasiens beschränkt, eine allgemeine Schilderung derselben aber unnöthig, da wir der beiden ausgezeichnetsten Sippen derselben nothwendigerweise Erwähnung thun müssen.

Hoch oben in den Waldungen des Himalaha von den Borbergen an, welche gezen Afghanistan absallen, bis nach Sitim und Butan, dem äußersten Osten des Gebirges hin, bewohnt die zwischen zwei- dis dreitausend Meter über dem Meere liegenden Höhen ein prachtvolles Huhn, vielleicht der schönste aller Scharrvögel, das Glanzhuhn, von den Bewohnern des himalaha Monaul ober Monal, von den Forschern gewöhnlich Glanzsafan genannt (Lophophorus impeyanus nud refulgens, Phasianus impeyanus, Pavo und Monaulus refulgens, Impeyanus recurvirostris), Bertreter einer gleichnamigen Sippe, welche außerdem nur noch zwei Arten zählt. Die Glanzhühner kennzeichnen sich durch verhältnismäßig kräftigen Leib, mittellange Flügel und kurzen, sast gerade abgeschnittenen oder wenigstens nur schwach gerundeten, aus sechzehn Federn bestehenden Schwanz, verlängerten, an der Spise des Oberschnabels nagelsörmig verbreiterten und vorgezogenen Schnabel, mittelhohen Fuß, dessen kauf beim Männchen mit einem Sporn bewehrt ist, und das in den prachtvollsten Metallsarben prangende und schimmernde Gesieder des Hahnes, welches eine Stelle um das Auge unbelleidet läßt und am hintertopse in der Regel zu einer aus vielen, an der Wurzel sahnenlosen, an der Spise bebarteten Federn gebildete Haube sich verlängert.

Von der Farbenpracht des Monaul ist schwer eine Beschreibung zu geben. Der Kops, einsichließlich des wie aus goldenen Aehren zusammengesehten Busches und die Kehle sind metallischsgrün, der Oberhals und Racen schimmernd purpurs oder karminroth, mit Rubinglanz, der Unterhals und Rücken bronzegrün, goldglänzend, der Mantel und die Flügelbecksedern, der Oberrücken und die Oberschwanzbecksedern violetts oder bläulichgrün, ebenso glänzend wie das übrige Gesieder, einige Federn des Unterrückens weiß, die Untertheile schwarz, auf der Brustmitte grün und purpurn schimmernd, auf dem Bauche dunkel und glanzlos, die Schwingen schwarz, die Steuersedern zimmetroth. Das Auge ist braun, die nackte Stelle um dasselbe bläulich, der Schnabel dunkel

hornsarben, der Fuß düster graugrün. Beim Weibchen sind Kehle und Gurgelgegend weiß, alle übrigen Federn auf blaß gelbbraunem Grunde dunkelbraun gesteckt, gewellt und gebändert, die Handsschwingen schwärzlich, die Armschwingen und die Steuersedern schwarz und braungelb gebändert. Die Länge des Hahnes beträgt fünfundsechzig, die Breite fünfundachtzig, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge einundzwanzig Centimeter. Die Henne ist merklich kleiner.

lleber bas Freileben bes Monaul, beffen Berbreitungsgebiet über ben gangen füblichen Simalana und Rafchmir fich erftredt, haben wir neuerdings einen ausführlichen Bericht durch Mount gineer erhalten, muffen jedoch bedauern, daß diefer treffliche Beobachter mehr ben Standpunkt bes Jagers als ben bes Forschers vertritt. "Bon dem ersten höheren Kamme über ben Ebenen bis jur Balbgrenze hinauf bemertt man ben Monaul in jeder Sohe, und inmitten bes Bebirges ift er einer der häufigften Jagdvogel. Als die Beige in der Rabe von Duffuri querft von Europäern besucht wurden, war er auch hier häufig, und noch jett kommt er in dieser Gegend wenigstens einzeln vor. Während bes Sommers begegnet man ihm felten, weil die fippig grunenden Schlingpflanzen bann bas Innere bes Balbes bem Auge verschließen; bagegen gewahrt man ihn um diese Zeit in ziemlicher Anzahl in der Nähe der Schneefelder, namentlich morgens und abends, wenn er hier erscheint, um sich zu asen. Doch würde niemand im Stande sein, von denjenigen, welche er fieht, auf die Anzahl der wirklich vorhandenen zu schließen. Wenn die kalte Jahreszeit heranruckt, die Rankengewächse und die den Boden deckenden Pflanzen verdorren, scheint der Wald von ihnen erfüllt zu fein. Sie schlagen fich jest in Retten zusammen, und in mancher Gegend tann man mehr als hundert im Laufe eines Tages aufjagen. Im Sommer steigen fast alle Mannchen und einige von ben Beibchen im Gebirge empor; im Berbfte mablt alt und jung biejenigen Stellen bes Walbes, wo ber Boben bid mit abgefallenem Laube bebedt ift, weil jest bier die meiften Larven und Daben gefunden werben. Jemehr der Winter herannaht und das Gebirge mit Schnee bebedt, um fo mehr ziehen fie fich nach unten hinab. In ftrengen Wintern und bei tiefem Schnee vereinigen fie fich in Waldungen auf fühlichen Gehangen bes Gebirges, wo der Schnee noch am ersten schmilzt, tommen selbst bis ins hügelland herab, wo der Schnee nicht so tief liegt ober bald wegthaut, und wo sie im Stande find, unter Buschen oder beschirmten Stellen sich bis jum Boden burchzuarbeiten. Weibchen und Junge verweilen bann gern in der Nachbarschaft von Walddörfern und werden oft haufenweise in den Felbern gesehen; doch bleiben auch viele, aber wohl nur alte Mannchen, felbft mahrend bes talteften Wetters, wenn ein Schneefall nach bem anderen den Boben bid belegt hat, in ben hoberen Baldungen gurud. Im Frühlinge ziehen alle, welche ins Thal herabgedrudt wurden, allmählich, jo wie der Schnee schmilzt, wieder nach oben.

"Die Gefellichaften ober Boller, welche in ben Berbft- und Wintermonaten in einem gewiffen Theile bes Walbes fich vereinigen, vertheilen fich über einen fo weiten Raum, baß jeder Bogel allein zu fein scheint. Zuweilen kann man eine englische Meile weit burch ben Wald gehen, ohne einen einzigen zu feben, und ploglich trifft man auf eine Stelle, wo in einem Begirte von wenig hundert Meter Durchmeffer mehr als zwanzig nach und nach aufstehen. Bu anderen Zeiten ober in anderen Strichen haben fie fich über das ganze Gebiet vertheilt; man treibt hier einen auf, dort einen anderen, zwei oder drei an einer dritten Stelle, und fo tann es meilenweit fortgeben. Die Weibchen bilben geschloffenere Schwärme als die Dtannchen, geben auch tiefer in bas Gebirge hinab und vertauschen die schühenden Wälder früher mit Pläßen, welche den Strahlen der Sonne ausgesett find, ober mit der Rachbarschaft ber Dorfer. Beide Geschlechter werden oft getrennt von einander und bann in namhafter Anzahl gefunden. In größeren Tiefen ober auf gethauten Bergseiten trifft man Dugende von Weibchen und jungen Bogeln ohne ein einziges altes Mannchen, während man in der Bohe oder im Walbe nur diese fieht. Im Sommer vertheilen fie fich mehr, halten sich aber nicht eigentlich paarweise; denn man begegnet auch dann oft mehreren zusammen. Ob diese sich überhaupt gepaart haben, bleibt fraglich; möglich ist, daß die Bereinigung gelöst wurde, nachdem bas Weibchen zu bruten begann; benn bas Plannchen scheint ber Genne, fo lange fie fitt, teine Aufmerksamkeit zuzuwenden ober fich ebensowenig um die ausgeschlüpften Jungen zu bekummern, ba man es fo felten bei ihnen findet.

"Bom April bis jum Beginne ber talten Jahreszeit ift ber Monaul fehr borfichtig und icheu: aber diefe Gigenschaften verlieren fich unter bem alles bezähmenden Ginfluffe der winterlichen Ralte und bes bie Rahrung bededenden Schnees fehr balb, obgleich man auch jest eine gewiffe Burnd. haltung nicht verkennen tann. Bom Ottober an finbet man unferen Bogel ichon häufig an Stellen, welche frei von Unterholz find, und er zeigt fich nicht mehr fo angftlich bedacht, der Beobachtung fich zu entziehen, indem er fich durch das Gras oder die bichteren Gebusche babinftiehlt; immerhin aber wird er früher aufmerksam und steht in größerer Entsernung auf als jeder eigentliche Fasan. Im Frühjahre fliegt er, aufgescheucht, oft weit in einem Zuge bahin und läßt fich, wenn er jum zweiten Male aufstand, taum nabe tommen, mahrend er im Winter nicht felten im Laufen erlegt ober, wenn er fich erhoben und auf einem Baume niedergelassen hatte, ohne große Mühe beschlichen werben tann. Wenn man ihn im Walde auftreibt, erhebt er fich gewöhnlich ftumm und ohne auf bem Boden wegzulaufen, wogegen er auf Blogen ober grafigen Gehängen, wenn er fich nicht hart verfolgt sieht, gern bavon rennt ober auch bavon schleicht, anstatt aufzufliegen. Dluß er fich zum Aufstehen entschließen, fo geschieht bies unter polterndem Geräusche und unter Ausstoßen eines schrillenben und pfeisenben Geschreies, welches in rascher Folge und oft bis jum Niedersetzen wiederholt wird, worauf er dann unter Umständen seinen gewöhnlichen klagenden Ruf ertönen läßt und eine Zeitlang fortfett. Wenn man im Winter ein ober zwei Monauls aufgetrieben hat, werben alle, welche bies horen, aufmerkfam, und wenn jene zu einem Schwarme gehoren, erhebt fich diefer in rascher Folge; ift die Gesellschaft mehr vereinzelt, so steht ein Bogel langsam nach bem anderen auf. Der Schrei bes erften, welcher auffliegt, bewegt einen zweiten, fich zu erheben, und fo geht es fort, bis alle in der unmittelbaren Umgebung aufgestanden find. Im Winter zeigen fie fich weniger abhängig von einander und, wenn auch scheuer, doch eher geneigt, zu warten, bis fie felbst aufgescheucht werben. Längere Berfolgung macht fie fehr scheu, flüchtig und unftet, jumal im Frühlinge, weil fie bann überall im Walde ohne Mühe hinlängliches Futter finden, während fie im Winter auf ein beschränkteres Gebiet angewiesen find und zu ihm zurückehren muffen. Die Weibchen scheinen übrigens jederzeit weniger furchtfam zu sein als die Männchen. Der Flug der letzteren ift eigenthümlich. Der Monaul pflegt nämlich, wenn er weitere Strecken burchmeffen will, ohne Flügelschlag, aber mit zitternber Bewegung ber Schwingen bahin zu schweben. Spielt bann die Sonne auf seinem prachtvollen Gefieder wieder, fo erscheint er unbedingt als ber schönfte aller Fasanvögel.

"Den Lockruf, jenes laut klagende Pfeisen, hört man im Walde zwar zu allen Stunden des Tages, am hänsigsten aber doch vor Tagesanbruch und gegen Abend. In der kalten Jahreszeit tönt der Wald wieder von dem Geschreie der jest zahlreich versammelten, insbesondere kurz bevor sie sich auf einzelne hohe Bäume oder auch wohl Felszacken zum Schlasen aufsetzen wollen.

"Der Monaul nährt sich von Wurzeln, Blättern, jungen Schößlingen, verschiedenen Grasarten und Kräutern, Beeren, Nüssen und anderen Sämereien, aber auch von Kerbthieren aller Art. Im Herbste sucht er letztere unter den abgefallenen Blättern zusammen; im Winter äst er sich oft in den Weizen- und Gerstenseldern. Er beschäftigt sich, seinen hierzu besonders geeigneten Schnabel angemessen verwendend, jederzeit eifrig, nicht selten mehrere Stunden nacheinander, mit Graben. In den höher gelegenen Wäldern sieht man zuweilen auf Blößen oder offenen Stellen, welche frei von Unterholz sind, Massen von Monauls in voller Arbeit.

"Die Brutzeit beginnt bald nach Eintritt des Frühjahres. Die Henne bereitet ihr Neft unter einem kleinen deckenden Busche oder einem Grasbüschel und legt fünf Eier, welche auf düsterweißem Grunde mit röthlichbraunen Punkten und Flecken getüpfelt find. Die Küchlein entschlüpfen zu Ende des Mai diesen Giern."

Manche Jager achten das Wildpret bes Monaul dem Fleische bes Truthahnes an Gute gleich, andere behaupten, daß es kaum egbar ware; Mountaineer versichert, daß namentlich

Weibchen und Junge im Herbste und Winter einen ausgezeichneten Braten liesern, während bas Wildpret gegen Ende des Winters an Güte verliert. Entsprechend der Jahreszeit bietet die Jagd größere oder geringere Schwierigkeiten; bei der Häufigkeit dieses prachtvollen Wildes erzielt der geschickte Jäger aber doch regelmäßig reiche Beute. Mountaineer wartete im herbste, bis die aufgetriebenen oder schlaflustigen Vögel aufgebäumt hatten, beschlich dann den ersten, schoß ihn herab, ging einem zweiten zu, erlegte denselben ebenfalls und konnte mit seiner Jagd oft lange Zeit fortsahren, da die Thiere sich wenig um den Knall des Schusses zu kümmern schienen.

Es ift leicht, alt gefangene Monauls im Räfige zu erhalten; bemungeachtet zählt ber prachtvolle Bogel in unseren Thiergarten noch zu den Seltenheiten. In Indien kann man geeigneten Ortes jo viele gefangene Glanzbuhner erhalten, wie man will; die Rinder der luftigen Gobe vertragen aber die Sige ber Tiefe nicht, und die meiften fterben mahrend ber Reife. Laby Impeh brachte bie erften lebenden Monauls nach England und ließ es fich viel Dluge und Geld genug koften, fie hier einzubürgern. Sie führen auch in der Gefangenschaft ein möglichst verstedtes Leben, verbergen fich gern vor dem Beobachter, zeigen fich immer etwas ängstlich, graben beständig, bear= beiten die Rasenplate in ihrem Rafige ohne Unterlaß und verunftalten sehr bald ihr Gebauer. Den Winter überftehen fie ebenso leicht wie unsere Fasanen. In dem Thierparke des Lord Derby gelang es zuerft, gefangene Glanzhühner zur Fortpflanzung zu bringen; fpater haben folche in ben Thiergarten zu London, Antwerpen, Roln und Berlin gebrutet. Da man ben gefangenen bier die Gier wegnimmt, um biefe bon Saushennen ausbruten zu laffen, erzielt man in der Regel zehn bis vierzehn Gier von einem Paare, felten aber mehr als fünf bis fieben Junge — ein deutlicher Beweiß, daß wir ein geeignetes Erfatfutter noch nicht gefunden haben; benn im entgegengesetten Falle wurden nicht so viele Gier unbefruchtet fein. Die Rüchlein ahneln benen anderer Suhner in Geftalt und Farbung, laffen fich aber an ihrer bedeutenden Größe leicht ertennen. Ihr Dunentleid ist auf dunkelbraunem Grunde lichter gestreift und dunkel gemarmelt; die Unterseite pflegt einfarbig gilblichweiß zu fein. Sie wachsen rasch heran, find aber zärtlich, und viele geben mahrend ber legten Maufer ju Grunbe.

Als die nächsten Berwandten der Glanzhühner sehe ich die Sathrhühner (Ceriornis) an. Der Leib ist gedrungen, der Schnabel sehr kurz und ziemlich schwach, der Fuß niedrig, aber kräftig gespornt, der Flügel mittellang, der aus achtzehn Federn bestehende Schwanz kurz und breit. Zwei kleine, hohle, aufrichtbare, sleischige Fortsäße, sogenannte Hörner, erheben sich am hinteren Ende des nackten Augenringes, dessen Fortsetzung sie bilden, und das nackte, ausdehnbare Kehlseld vergrößert sich seitlich durch zwei Hautlappen. Das Gesieder ist sehr reich, auf dem hinterhaupte hollenartig verlängert, seine Färbung eine prächtige, seine Zeichnung eine siberaus zierliche.

Das Sathrhuhn (Ceriornis satyra und Lathami, Meleagris und Penelope satyra, Phasianus satyrus und cornutus, Tragopan satyrus und Lathami, Satyra cornuta, Lathami und Pennantii), welches den Often des himalaha, Repal und Silim bewohnt, ist wohl die prachtvollste Art. Stirn, Scheitel, ein ziemlich breites Band, welches über die Schläse weg zum hinterhaupte läuft, und ein schmaler Saum, welcher die Lappen umgibt, sind schwarz, hintertops, Racen, Oberhals und Flügelbug einfardig tarminroth, Oberrücken, Brust und Bauch auf rothem Grunde mit weißen, schwarz gesäumten, an der Spize der Federn stehenden Augensteden gezeichnet. Mantel und Oberschwanzbecksedern braun, sein schwarz und gelb gebändert und alle Federn an der Spize ebensalls mit einem Augenstede geziert, einige Oberstügeldecksedern auch röthlich gestedt, die Schwingen auf dunkelbraunem Grunde schwunzig lehmgeld gesäumt und gebändert, die Steuerssedern schwarz, im Murzeltheile dunkel brandgelb guergestreist. Das Auge ist tiesbraun, die nackte Augengegend, die Hörner, die Gurgel und die Lappen sind ties königsblau, roth und orangegeld gestedt, die Füße gelbbraun. Die Länge beträgt ungesähr sünfundsiedzig, die Fittiglänge dreißig,

bie Schwanzlänge achtundzwanzig Centimeter. Bei dem merklich kleineren Weibchen herrscht ein ansprechendes Braun vor; dasselbe ist auf der Oberseite dunkler als auf der Unterseite und wird durch zahlreiche schwärzliche und röthliche Cuerbander und Flede sowie weißliche Schaftstriche und Schaftstede gezeichnet.

Eine zweite, China entstammende Art, bas Horn huhn (Ceriornis Temminckii, Tragopan Temminckii), ist viel weniger schön als bas Sathrhuhn und unterscheibet sich von ihm



Saththuhn (Ceriornie satyra). 14 natürl. Große.

hauptsächlich baburch, daß auch die Federn des Unterrückens roth, und zwar blutroth gefärbt, die graulichen Augenflecke schwärzlich, aber minder lebhaft umrandet sind und auf der Unterseite allmählich in breite Streifen übergehen, welche auf dem Bauche den ganzen Mitteltheil der Federn einnehmen und nur noch einen schmalen rothen Rand übrig lassen.

lleber das Freileben der Satyrhühner berichtet Mountaineer, und zwar nach Beobachtungen einer im nordwestlichen Himalaya lebenden, dort Jewar genannten Art (Ceriornis melanocephala). "Die gewöhnlichen Aufenthaltsorte dieses Prachtvogels sind dichte und dunkle Walbungen, hoch oben im Gebirge, nicht weit unter der Schneegrenze. Im Winter zieht er sich tieser lerab und siedelt sich dann in den dichtesten Stellen der Gichen-, Wallnuß- und Morendawaldungen an, wo Burdaum vorherrscht und der Bergbambus unter den höheren Bäumen undurchdringliche Dickichte bildet. Hier begegnet man ihm in Gesellschaften von zwei oder drei die zu einem Dutend und mehr, nicht aber in geschlossenen Böltern, sondern über einen beträchtlichen Theil des Waldes vertheilt, obsichon ein solches Bolt, so lange es nicht gestört wird, immer noch sich zusammenhält.

Es scheint, daß eine und dieselbe Kette alljährlich dieselbe Oertlichkeit wieder aufsucht oder auf einer und derselben wohnen bleibt, auch wenn der Boden mit Schnee bedeckt ist. Wird ein Volk durch einen heftigen Sturm oder andere Ursachen von seinem Stande vertrieben, so wendet es sich gewöhnlich bewaldeten Thälern, kleinen Wäldchen oder auch Buschdickschen zu.

"Im Winter ift ber Jewar, fo lange er nicht geängstigt wird, ganglich ftumm; weniastens habe ich ihn um biefe Zeit aus freiem Antriebe niemals ichreien horen. Wird er aufgescheucht, fo ftoft er Magliche Schreie aus, welche bem Bloten eines jungen Lammes nicht unähnlich flingen und fich durch die Silben ,Wa, wa, wa' ungefähr ausdruden laffen. Anfänglich folgen fich diefe Laute so langsam, daß man sie bestimmt unterscheiden kann; später werden sie rasch nach einander herausgeschrieen, und unmittelbar barauf pflegt sich ber Bogel zu erheben. Da, wo er nicht wiederholt gestört wird, zeigt er fich nicht besonders scheu und steht selten eher auf, als bis sein Verfolger ihm fehr nahe gekommen ift, kriecht vielmehr lieber langfam durch das Unterholz oder fliegt, wenn er fich erhebt, zu einem Baume empor. Im ersteren Falle schreit er, fo lange er läuft, in letterem jo lange, bis er fich in bem Bezweige verborgen hat. Sind mehrere bei einander, fo beginnen fie alle zu gleicher Beit zu schreien und eilen in verschiedenen Richtungen babin, einige auf dem Grunde fortlaufend, andere ju ben Baumen fich erhebend. Rach dem erften Aufscheuchen fliegen fie nur bis jum nachften Baume; werben fie jedoch öfter aufgetrieben, fo ftreichen fie gewöhnlich eine giemliche Strede weit weg und bann am liebsten bergab. Ihr Flug zeichnet fich burch Schnelligfeit und burch ein eigenthumliches Schwirren aus, fo bag man den Jewar, auch wenn man ihn nicht fieht, leicht erkennen und von den anderen Wildhühnern unterscheiden kann. Da, wo seine Aufenthaltsorte oft von Jägern und Eingeborenen besucht werden, ist er vorsichtiger, und wenn folche Besuche regelmäßig ftattfinden, wird er zulett jo scheu und liftig, daß er jeden anderen Bogel übertrifft. Er pflegt unter folchen Umftanden, fobald er die Anwesenheit eines Menschen merkt, nach eine oder zweimaligem Lockrufe, auch wohl ohne folchen, aufzubäumen und weiß fich so geschielt in die dichtesten Laubwerke der Kronen zu verbergen, daß man ihn nicht oder wenigstens nur dann findet, wenn man fich den Zweig, zu welchem er fich erhob, genau merten konnte. Seine Rachtrube hält er nur auf Bäumen.

"Mit Frühlingsanfang, sobald der Schnee in den höheren Gebirgen zu schmelzen beginnt, verlassen die Satyrhühner ihre Winterherberge, vereinzeln sich nach und nach und vertheilen sich in den stilleren und zurückliegenden Wäldern des Gürtels der Birke und weißen Alpenrose, wo sie gewöhnlich die äußerste Grenze des Waldes beziehen. Schon im April paaren sie sich, und jetzt trisst man öster als je mit den Nännchen zusammen. Viele von diesen scheinen auf der Wanderschaft zu sein, wahrscheinlich, um sich eine Gefährtin zu suchen. Sie schreien viel und während des ganzen Tages, sehen sich dabei in die dichten Zweige der Bäume oder auf einen zu Boden gefallenen Baumsstamm und scheinen nicht so ängstlich bedacht, sich zu verstecken. Der Paarungsrus ähnelt dem Laute, welchen man vernimmt, wenn man ein Volk ausschendt, ist aber viel lauter und besteht nur aus einer einzigen Silbe, einem kräftigen "Wä", welches dem Blöken einer verirrten Ziege sehr ähnlich klingt und mehr als eine Weile weit vernommen werden kann.

"Die hauptsächlichste Rahrung des Jewax sind Baumblätter und Anospen, namentlich solche der verschiedenen Eichen und Buxbaumarten; nebenbei werden aber auch Buxzeln, Blumen, Beeren, Sämereien und Körner und ebenso Käser und andere Kerbthiere mit aufgenommen, immer verhältnismäßig wenige im Bergleiche zu den Blättern."

Neber das Brutgeschäft berichtet Mountaineer nicht; wir kennen dasselbe jedoch, wenigstens theilweise, durch Beobachtungen an gesangenen Satyrhühnern. Sie halten sich leichter als viele ihrer Berwandten im Käsige, ertragen unser Klima recht gut und schreiten bei geeigneter Pflege regelmäßig zur Fortpstanzung. Während der Balze entfaltet der Hahn seine volle, wunderbare Pracht, indem er im Augenblicke des höchsten Entzückens seine Hörner aufrichtet und den Kehllappen entrollt. Außer der Balzzeit gewinnt man von der Farbenpracht der genannten Gebilde

Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

teine Borftellung; benn die Hörner und ber Kehllappen sind eingezogen und kaum sichtbar: wenn aber die einen wie der andere durch zeitweise verstärktes Eintreten von Blut geschwellt werden, treten die Hörner aus dem Federschopse des Hinterhauptes hervor, und die warzige, blaue Haut des Gesichtes, welche dis dahin an der Kehle einen krausen Beutel, hinter dem Auge eine herabhängende Falte und zur Seite des Halses eine dick, eingestülpte, oben mit Federn bekleidete Querwulft bildet, entsaltet sich für Augenblicke zu einem hinter den Augen beginnenden, vorn am Halse herabhängenden, unterseits zweilappigen Schilde von etwa zwanzig Centimeter Länge und sunfzehn Centimeter Breite, welches zwei seitliche und ein mittleres Farbenseld zeigt. Letzteres tritt (bei dem Hornhuhne) stark gewöldt und spindelsörmig hervor, umfaßt von der Kehle an die ganze Innenseite des Schildes, einschließlich der Innenseite der beiden Lappen am Ende, und wird auf tief und saftig fornblumenblauem Grunde durch zahllose tropsenartige, in Größe und Gestalt abändernde, von oben nach unten sich vergrößernde hell kobaltblaue Runds und Spritzstede gezeichnet. Die Randsselber des Schildes dagegen tragen auf hell himmelblauem Grunde acht dis neun, nach unten sich verselbunden sind, wogegen die übrigen einzeln stehen.

Den Berlauf bes Liebesspieles beschreibt Mugel, bem ich auch vorstehende Farbenschilderung verdanke, wie folgt: "Nach Rahrung suchend, Körner aufnehmend, Salme und junge Blättertriebe abpflückend, schreitet ber Sahn in seinem Gehege auf und nieder, anscheinend ohne fich um bie ebensowenig auf ihn achtende Genne zu kummern. Beiber Wege kreuzen fich mitunter; er bleibt, ihr nachblidend, wie finnend fteben, ftogt auch wohl leife Rufe aus, fest aber feine Wandelung fort, umtreift die henne mehrmals und nähert sich endlich feinem Lieblingsplate, geht auch auf ihm noch einige Zeit hin und ber, bleibt endlich auf gewohnter Satstelle stehen und nickt in stetig beschleunigter Weise mit dem Ropfe. Langsam beben fich die Görner, und rudweise senkt fich, den Budungen des Kopfes folgend, die Kehlhaut, und ebenso wie fie sich verlängert, behnt sie sich in die Breite. Soher schwellen die Wogen der Gefühle. Die Kopfbewegungen arten in wildes hin- und Berichleubern aus, fo daß die jest noch schlaffen Rehllappen und die erft halb aufgerichteten Gorner bem Bogel um den Ropf fliegen. Die Flügel werben gelüftet und geftredt, die Schwanzsedern gesenkt und zu einem mit dem Rande den Boben berührenden Rade geschlagen, die Fersengelenke eingeknickt, so daß der liebesrasende Gesell mit der Bruft fast auf dem Boden liegt; unter Fauchen und Zischen schleifen die Fittiche auf dem Boben. Da, plötlich, endet jede Bewegung. Tiefgesenkt, schwer athmend, das Gesieder gesträubt, Fittiche und Schwanz gegen den Boden gedrückt, die Augen geschlossen, verharrt ber Bogel regungslos in voller Bergudung. Bon seinem Kopse fieht man nur Schnabel und Stirnschopf noch; nabelgleich, fteif und fentrecht aufgerichtet find die turtisblauen Hörner, geschwellt alle Theile bes jest zu vollem Umfange entfalteten Schildes; durchschimmerndes Himmelblau, saftiges Kornblumenblau, feurigstes Blutroth strahlt von ihm aus: ein wunderbarer, unbeschreiblich schöner Anblid von blendender Wirkung feffelt und entzudt das Auge. Doch nur wenige Augenblide mahrt biefe ftarre, frampfhafte Bergudung. Wiederum fauchend und mit den Füßen scharrend, rudweise, etwa breimal die Flügel schlagend und den Schwanz auswersend, richtet fich ber hahn bis zur äußersten ihm erreichbaren Sohe empor, verharrt nochmals turze Beit bewegungslos in diefer Stellung, gittert, schüttelt fein noch gesträubtes Gefieder, als ob er es dadurch glätten und anlegen wolle, stürzt fich mit halb offenen Flügeln und gebreitetem Spiele von der Gobe berab, eilt, die Gorner noch geschwellt, den Schild gebreitet, auf das Weibchen zu und erscheint, seinen wilden Lauf jählings hemmend, in olympischer herrlichkeit, wie Zeus vor Semele, urplöglich bicht vor ihr, bleibt hoch aufgerichtet fteben, gischt, gittert, zuckt, und entschwunden ift die bis jeht entfaltete Pracht. Das Gefieber glättet fich, der Schild wird zum langsgefurchten Lappen, die Horner frummen und versteden fich zwischen ben Febern, und rubig, als ware nichts geschehen, geht der hahn wiederum seinen Geschäften nach. Die henne aber geberbet fich mahrend des gangen Liebesspieles als ginge fie der balgende Sahn nicht das gerinafte an, zollt ihm weber Dank noch Bewunderung für seine Hulbigung und pflückt mährend, wie vor ober nach ber Balze, Galme und Anospen, um mit ihnen fich zu afen."

Im Käsige legt die Henne selten mehr als sechs Gier nach einander, wiederholt das Legen aber, wenn man ihr die Gier wegnimmt. Diese sind etwa sechzig Millimeter lang, dreiundvierzig Millimeter dick, echt eisörmig, ziemlich startschalig und auf bräunlich- oder braungelbem Grunde entweder mit sehr seinen hellbraunen oder mit gröberen dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Werden der Henne ihre Eier gelassen, so brütet sie eifrig, etwa sechsundzwanzig Tage lang, bemuttert und führt auch die Jungen auß treueste. Lehtere legen zum Theil schon im ersten, sicher im zweiten Lebensjahre ihr Prachtleid an; die Weibchen des Hornhuhnes sind meist schon im nächsten Frühzighre nach ihrer Geburt fortpflanzungsfähig.

Gine zweite Untersamilie bildet man aus den Kammhühnern (Gallinae), denen wir unser Haushuhn verdanken. Ihr Leib ist kräftig, der Schnabel mittelmäßig lang, start, sein Oberkieser gewöldt und gegen die Spiße herabgebogen, der Fuß ziemlich hoch und bespornt, der Flügel kurz und start gerundet, der Schwanz mittellang, wenig abgestust und dachsörmig, da die vierzehn Federn, welche ihn bilden, in zwei einander berührende Ebenen gegen einander stehen. Auf dem Ropse erhebt sich ein kleischiger Kamm; vom Unterschnabel sallen schlasse, sleischige Hautlappen herab; die Wangengegend ist nacht. Das prachtvolle Gesieder bekleidet in reicher Fülle den Leib; die Bürzel- oder Oberschwanzdecksebern des Hahnes verlängern sich, überdecken die eigentlichen Steuersedern und fallen, sichelsörmig sich krümmend, über sie und den Hinterleib herab.

Indien und die malaisschen Länder find die Heimat dieser hühner. Die vier bekannten Arten bewohnen den Wald und führen, obgleich fie sich durch ihre Stimme sehr bemerklich zu machen wissen, ein verstecktes Leben.

Die berechtigste Anwartschaft auf die Ehre, Stammart unseres Haushuhnes zu sein, gebührt dem Bankipahuhne oder Kasintu der Malaien (Gallus forrug in aus, bankiva, talitensis, gallinaceus und gallorum, Tetrao ferrugineus). Kopf, Hals und die langen, herabhängenden Nackensebern des Hahnes schimmern goldgelb; die Rückensedern sind purpurbraun, in der Mitte glänzend orangeroth, gelbbraun gesäumt; die ebenfalls verlängerten, herabhängenden Oberdecksedern des Schwanzes ähneln in der Färdung denen des Aragens; die mittleren Decksedern der Flügel sind lebhast kastaniendraun; die großen schillern schwarzgrün, die mittleren Decksedern Brustsedern goldgrün; die Handschwingen sind dunkel schwarzgrau, blasser gesäumt, die Armschwingen auf der Außensahne rostsarben, auf der inneren schwarz, die Schwanzsedern ebenfalls schwarz, die mittleren schillernd, die übrigen glanzlos. Das Auge ist orangeroth, der Kopfschmuck roth, der Schwanzig, die Schwanzlänge siedenundzwanzig Centimeter. Bei der kleineren Henne steht der Schwanz mehr wagerecht, Kamm und Fleischlappen sind eben nur angedeutet, die länglichen Halssedern schwarz, weißgelblich gesäumt, die des Mantels braunschwarz gesprenkelt, die der Untertheile isabellsarben, Schwingen und Steuersedern braunschwarz.

Der Berbreitungstreis des Bankivahuhnes umfaßt ganz Indien und die malaiischen Länder. Es ist häufig im Often wie im nördlichen hügellande der Indischen Halbinsel und gemein in Assam, Silhet, Birma, auf Malaka und den Sunda-Inseln, selten dagegen in Mittelindien. Ueber seine und aller übrigen Wildhühner Lebensweise liegen auffallenderweise nur dürstige Mittheilungen vor; es mag auch schwierig sein, sie zu beobachten. Der von ihnen bewohnte Wald legt dem Forscher wie dem Jäger oft unüberwindliche hindernisse in den Weg. Wenn man durch die Wälder reist, trifft man, laut Jerdon, oft mit Wildhühnern zusammen. Sie halten sich gern in der Nähe der Wege auf, weil sie hier in dem Kothe der Herbenthiere ober Pferde reichliche Nahrung

9"

Baume; man sieht sie auf den Feldern, welche in der Rähe der Wälder liegen und von ihnen zu Baume; man sieht sie auf den Feldern, welche in der Rähe der Wälder liegen und von ihnen gern besucht werden, oder beobachtet sie endlich gelegentlich der Jagden, zu denen sie Beranlassung geben. Beide Arten der auf Java lebenden Wildhühner sind, laut Bern stein, sehr scheu, und daher im Freien schwierig zu beobachten. Dies gilt zumal für den Gangégar (Gallus furcatus), da die von ihm bewohnten Dickichte ihn sast steis den Augen des Beobachters entziehen, und er außerdem beim geringsten verdächtigen Geräusche sogleich sich verdirgt oder, ohne aufzusliegen, zwischen den Alang-Alanghalmen dahinläuft. Somit würden die Bögel unbemerkt bleiben, verriethe nicht der Hahn oft seine Gegenwart durch seinen Auf. Trothem bekommt man sie, so häusig man sie auch hört, nur selten zu sehen. Am leichtesten glückt dies noch am frühen Morgen, weil sie alsdann, wenn sie sich sicher glauben, die Dickichte verlassen und an offenen Plähen ihre Nahrung suchen, welche in mancherlei Sämereien und Knospen, ganz besonders aber in Kerbthieren besteht. Sehr gern fressen sie Termiten und suchen dieselben baher häusig aus."

Das Krähen des Dichungelhahnes (Gallus Stanleyi) klingt, laut Tennent, wie "George-Johe"; das des Gangégar ift, nach Bernstein, zweisilbig und tont heiser wie "Kükrüü, kukrü", das des Sonneratshuhnes (Gallus Sonneratii) ist ein höchst sonderbarer, gebrochener Laut, eine unvollständige, aber unbeschreibliche Art von Krähen. Alle Arten tragen zur Belebung der Wälder wesenklich bei. "Es ist sehr unterhaltend", sagt v. Möckern, "frühmorgens die vielen hähne krähen zu hören, ihre stolzen Spaziergänge und ihre Gesechte anzusehen, während die Hennen mit ihren Küchlein zwischen Bäumen und Gebüschen umherschweisen." Auch Tennent rühmt, daß ein Morgen auf den Waldbergen Cehlons durch das noch in der Nacht beginnende und lange sortwährende Krähen des Dschungelhahnes einen Hauptreiz erhalte. Die Hähne aller Arten sollen ebenso kampslustig, ja noch kampslustiger sein als ihre Rachkommen, deshalb auch von den Eingeborenen gezähmt werden, weil man gesunden hat, daß die Haushähne wohl stärker sein können, aber niemals eine gleichgroße Gewandtheit und ebensoviel Muth besitzen wie sie.

lleber die Fortpflanzung liegen mehrere Berichte vor. "Die Bantivahenne", jagt Jerdon, "brütet vom Juni an bis zum Juli, je nach der Oertlichkeit, und legt acht bis zwölf Eier von milchweißer Färbung oft unter einen Bambusstrauch oder in ein dichtes Gebüsch, nachdem sie vorher vielleicht auch einige abgefallene Blätter oder etwas trockenes Gras zusammengescharrt und daraus ein rohes Nest bereitet hatte. Die Sonneratshenne brütet etwas später und legt sieben dis zehn Gier." Das Nest der Gangegarhenne hat Bernst ein gefunden. "Es stand mitten im hohen Alang-Alang in einer kleinen Bertiefung des Bodens, bestand einsach aus losen trockenen Blättern und Halmen der genannten Grasart und enthielt vier schon etwas bebrütete gelblichweiße Gier." Der Hahn bekümmert sich nicht um die Auszucht der Jungen; die Henne aber bemuttert diese mit dersselben Zärtlichkeit wie unsere Haushenne die ihrigen. Jerdon versichert auf das bestimmteste, daß Bermischungen der neben einander wohnenden Hühnerarten nicht selten workommen und unterstützt dadurch die Vermuthung, daß mehrere der als Arten beschriebenen Wildhühner nur als Blendlinge der vier Hauptarten angesehen werden müssen.

Die Wildhühner werden wenig gejagt, weil ihr Wildpret, welches sich vom Fleische des zahmen Huhnes dadurch unterscheidet, daß es bis auf den weißen Schenkelmuskel braun aussteht, nicht besonders schmackhaft sein soll. Dieser Angabe widerspricht Jerdon, welcher versichert, daß das Wildpret junger Vögel den köstlichsten Wildgeschmack habe. Dieser Forscher rühmt auch die Jagd als höchst unterhaltend und sagt, daß sie hauptsächlich da, wo einzelne Oschungeldicichte zwischen Feldern liegen, sehr ergiebig ist.

Alle Wildhühner laffen sich zähmen, gewöhnen sich aber teineswegs so rasch an die Gefangenschaft, wie man vielleicht annehmen möchte. "Altgefangene", sagt Vernstein, "werden nie zahm, und selbst wenn man die Gier durch Haushühner ausbrüten läßt, sollen die Jungen, sobald sie

erwachsen find, bei ber erften Gelegenheit fich wieber weg machen. Db fie fich in Gefangenfchaft fortpflangen ober mit Sausbubnern paaren, tann ich aus eigener Erfahrung nicht mittbeilen: man hat mir iebach von berichiebener Seite verficbert, bak jung aufgezogene wieberholt Gier gelegt baben." In unferen Thiergarten pflangen fich gwar alle Arten fort; niemals aber barf man mit Bestimmtheit barauf rechnen. Ge muß une baber rathfelhaft bleiben, wie es ber Denich anfing, bie freiheitliebenben Milbhuhner au vollenbeten Stlaven au manbeln. Reine Geschichte, feine Sage gibt uns über bie Reit ber erften gabmung Runde. Schon bie alteften Schriften erwahnen bas haushuhn als einen niemand mehr auffallenden Bogel. Bon Indien aus murbe es aber alle Theile ber öftlichen Erbe verbreitet. Die erften Geefahrer, welche bie Infeln bes Stillen Meeres befuchten, fanben es bier bereits por: in geichichtlicher Beit wurde es nur in Amerita eingeführt. Befonbere beachtungewerth icheint mir gu fein, bag es nirgende verwilberte. Dan bat verfucht, es in geeigneten Gegenden einzuburgern, b. b. Waldungen mit ibm gu bebolfern, um in ibm ein Wild ju gewinnen: Die Berfuche find jeboch regelmäßig fehlgeichlagen. In ben Steppen-Diriern Bunergirifas und ielbit um bie mitten im Balbe gelegenen Butten lebt bas Saushubn maffenhaft, fait ohne Pflege ber Menichen, muß fich fein Gutter felbft luchen, brutet unter einem ibm paffend icheinenben Buiche oft in einiger Gutfernung von ber Gutte feines Befiters, ichlaft nachts im Balbe auf Baumen; aber nirgende habe ich es verwildert gesehen. Die berichiebenften Umftande ertragt es mit bewunderungewurdiger Sugfamteit. Unter einem ibm eigentlich fremben Rlima behalt es fein Wefen bei, und nur in febr hoben Gebirgen ober im auferften Rorben ioll es an Fruchtbarfeit verlieren; ba aber, wo ber Menich fich iefthaft gemacht bat, fommt es wenigstens fort; es ift eben gum bollftanbigen Sausthiere geworben. Auf biefes einzugeben, muß ich mir verfagen, barf bies auch thun, ba bas Baushuhn neuerbings vielfeitig fo eingebend gefchilbert wird, wie es perdient.

Die nichflete Bermandelm ber Gülüser find bie 3'e inn en (Phanisaninae). Die Pelb ift belfunft, per poli finz, ber 700 bil eine ber 100 bil 10

Als Berbindungsglieber zwischen den Kammhühnern und Falanen bürfen bie Falan fühner (Kuplocomus) getten. Ihre Merkmale find geftrerter Bau, ziemlich ichwacher Schnabet, maßig obe bespornte füße, turze, gerundete flüged, mittellanger, aus fechzen Febern gebildeter, dachartiger Schwanz, nacke, waziger Bangen und ansprechendes Gefieder.

Das Tofankuhn, "Airnif" ber Indire (Ruplocomus melanotus, Gallophasis melanotus), ift auf ber Oberfeite glängend jehranz, auf bem Burcheflefum der Bruft meißich, auf dem Bunche und den unteren Gefenangseitfebern diester kenunfehrenz, das Auge beum, vor Gefenalet fleis homgeth, des ander Allongent-fe bleight verk, der Fully formgenn. Die Unge beträgt fehrja, sie Berties persimblichigt, des feltrischienz preimbopanige, die Gemannfange fehrenz amongio Centimeter. Die Barbung best etwas fleineren Beibebens ift ein bufteres Umberbraun: iebe Geber aber geigt einen lichtgrauen Schaftftrich und ebenfolchen Enbfaum. Benterer ift unten und auf bem Oberflügel breiter und lichter als aben es entfleht baber bart eine flectige bier eine binbige Beichnung. Die Gebern, welche bie Reble belleiben, find lichtgrau und ungefledt, Die mitleren Steuerfebern auf umberbraunem Grunde lichtgrau marmorirt, Die feitlichen graufchwars, mit grünlichem Schimmer.

Das Mohngehiet bes Jafanhubnes ift ber oftliche himglang, lieber fein Freileben miffen wir wenig; bagegen hat Mountainerr einen ihm febr nabeftebenben Bermanbten, ben



Relitich ber Inbier (Euplocomus alboeristatus), welcher in Gein und Wefen, minbeftens in ber Gefangenichaft, bon ibm nicht wefentlich fich untericheibet, mit gewohnter Musführlichfeit geschildert. "Der wohlbefannte Relitich", fagt er, "ift in bem nieberen Gurtel bes Gebirges febr baufig, Gein Bobntreis brainnt am Jufie ber Sugel und erftredt fich bis in eine Bobe von mehr ale aweitaufend Deter über bem Meere : von bier an wird er feltener, obwohl noch einige wenige in größerer Gobe portommen magen. Er icheint ben Menichen meniger zu flieben glie ieber andere Safan, tommt viel naber an beffen Behaufung beran und wird fo oft in unmittelbarer Rabe ber Ortichaften ober feitlich bom Bege gefeben, bag man ibn fur bas gemeinfte aller Bilbhubner halt, obgleich ber Monaul in feinem Bohntreife viel gablreicher auftritt ale er. In bem unteren Gebirge lebt ber Bogel in ieder Urt von Walb, bevormat aber boch Didichte ober bewaldete Schluchten; im Innern fiebelt er fich in bereinzelten Dichungeln und am liebften auf fruber bebaut gemefenen, aber wieber verlaffenen Stellen an; in ber Tiefe gufammenhangenber und abgelegener

Walbungen fieht man ihn felten. Es scheint fast, als ob die Gegenwart bes Menschen ober wenigstens die hinterlassenen Spuren besselben zu seinem Leben nothwendige Bedingung seien.

"Der Kelitsch ift nicht gerade gesellig. Drei oder vier von ihm sindet man oft zusammen, und zehn oder ein Dutend bemerkt man wohl auch einmal bei einander; aber jeder einzelne bewegt sich unabhängig von dem anderen. Wenn er ausgescheucht wird, rennt er in der Regel davon, und nur, wenn ihm plötlich eine Gesahr über den Hals kommt oder er sich durch die Hunde versolgt sieht, steht er auf; außerdem versucht er sich am liebsten im dichten Gebüsche zu drücken. Er ist niemals scheu, ja, wenn er nicht unaushörlich von Jägern oder Hirten belästigt wird, so kirr, wie irgend ein Waidmann es nur wünschen mag. Ausgescheucht, sliegt er oft nur bis zum nächsten Baume; hat er sich aber vor dem Ausstehen gedrückt gehabt, so streicht er eine Strecke weit dahin und fällt dann wieder auf den Boden ein. Die Laute, welche man von ihm vernimmt, sind entweder ein pseisendes Glucken oder eigenthümliches Gezirp. Er schreit zu jeder Tageszeit, obschon nicht eben ost, am häusigsten noch, wenn er aussteht und bäumt; wird er durch Katen oder ein anderes kleines Thier ausgeschreckt, so gluckt er besonders laut und anhaltend.

"Höchst kampflustig wie der Kelitsch ist, liegt er mit anderen hahnen in beständigem Streite. Als ich einmal einen hahn erlegt hatte und derselbe, auf dem Boden liegend, mit dem Tode kämpste, stürzte sich ein anderer hahn aus dem Dickichte hervor und griff, trot meiner Gegenwart, den sterbenden mit größter Buth an. Während der Paarungszeit verursachen die Männchen oft ein sonderbar dröhnendes oder trommelndes Geräusch mit den Flügeln, nicht unähnlich dem, welches man hervordringt, wenn man steises Leinen durch die Lust bewegt: es geschieht dies, wie es scheint, um die Ausmerksamkeit des Weibchens auf sich zu ziehen, vielleicht auch, um einen Nebenbuhler zum Kampse zu sordern. Die Henne legt neun bis vierzehn Gier, welche denen der Hauschenne in Farbe und Größe ähneln; die Küchlein schlüpsen zu Ende des Mai aus.

"Die Aefung besteht in Wurzeln, Körnern, Beeren, Blättern, Schoten und Kerbthieren versichiedener Art. Alt eingefangene lassen sich schwer und auch die Küchlein nicht immer leicht an ein Ersatzutter gewöhnen."

Mit biefer Behauptung Mountaineers ftimmen unfere Erfahrungen nicht überein; es mag aber sein, daß erft eine längere Gefangenschaft die Aufzucht junger Fasanhühner erleichtert. In den Thiergarten pflegt man die Eier wegzunehmen und fie durch Haushennen ausbruten zu laffen. Die Rüchlein schlüpfen nach vier- bis fünfundzwanzigtägiger, nicht felten erft nach sechsundzwanzigtägiger Bebrütung aus, find außerft niedliche, bebende und gewandte Geschöpfe, benehmen fich im mefentlichen gang wie die Ruchlein ber Saushenne, zeigen fich aber einigermaßen wild und scheu. In ber dritten Woche ihres Lebens flattern fie, und von nun an pflegen fie oft zu bäumen, auch ihre Nachtruhe auf erhabenem Site zuzubringen. Mit acht Wochen haben fie fast die volle Größe erlangt. Bu Anfang des Ottober, in gunstigen Jahren vielleicht schon um die Mitte des September, beginnt die Maufer; im Rovember haben fie das Rleid der Alten angelegt. Wenn man fich viel mit ihnen beschäftigt, verlieren fie ihre Scheu gegen die Pfleger, und wenn man fie mit den Guhnern im Gehöfte umberlaufen läßt, tommen fie nach furzer Zeit au den gewohnten Futterplaten und benehmen fich bald wie haushuhner. Bei herrn von Cornely in Belgien habe ich mehrere von ihnen in voller Freiheit gesehen und die feste Ueberzeugung gewonnen, daß man diefe schönen Bogel ebenso gut wie unjere Haushuhner auf dem hofe halten kann. Tropbem glaube ich, baß fie fich noch bester zur Aussetzung im Walbe eignen bürften. Sie besitzen alle guten Eigenschaften des Fasans, übertreffen ihn aber bei weitem durch Gewandtheit, Klugheit und Fruchtbarkeit, scheinen mir auch für Witterungseinflüsse minder empfänglich zu sein als jener. Ihre Färbung würde zu unserem Walbe vortrefflich passen, und die treue Mutterpflege ber henne kunftliche Aufzucht der Jungen kaum nothig machen. Ginen Versuch waren biefe Bogel gewiß werth; ein folder läßt fich auch um fo eber ausführen, als fie in ber letten Zeit infolge ihrer Fruchtbarkeit, Dauerhaftigkeit und geringen Ansprüche in der Jugend



und Wange sind weißgrau, Unterbruft und Bauch weißlich, rostbraun gesteckt und schwarz in die Quere gebändert, die Handschwingen schwärzlich, die Armschwingen der Rückenfärbung entsprechend, die äußeren Schwanzsedern mit schwarzen Wellenlinien gezeichnet.

Wir tennen die Zeit nicht, in welcher die ersten lebenden Silberfajanen nach Europa gelangten, bürfen aber annehmen, daß es nicht vor dem siebzehnten Jahrhundert geschehen ist, da die Schrift-, fteller des sechzehnten Jahrhunderts, Gegner z. B., ben fo ichonen und auffallenden Bogel nicht erwähnen. Seine Heimat ist Südchina, nach Norden hin bis Folien und Tscheliang; er lebt gegenwärtig jedoch nur noch in wenigen Gegenden, wird bagegen in ganz China und in Japan sehr häufig zahm gehalten. In Europa gedeiht er bei einfacher Pflege ausgezeichnet, und zwar im Freien ebenso gut wie auf dem Hose oder in einem größeren Gebauer. Daß er noch nicht in unseren Walbungen ausgesett worden ift, hat feine guten Brunde. Bersucht wurde eine folche Ginburgerung, ber Erfolg war aber ungunftig. Das Mannchen macht fich wegen seiner weißen Oberfeite fo bemerklich, daß es dem Raubzeuge mehr ausgesett ift als jeder andere Bogel seiner Größe. Aber das ist nicht das einzige hindernis; ein zweites verurfacht der Fasan selber. Unter allen Berwandten ift er der muthiafte und raufluftigfte. Zwei Mannchen, welche ein und dasfelbe Gebiet bewohnen, liegen mit einander in beständigem Streite; der Silberfasan sucht seine Gerrschaft jedoch auch anderen Thieren gegenüber fühlbar zu machen, kämpft mit dem Haushahne auf das äußerste und vertreibt, wenn er im Walde frei umherschweifen kann, jedes andere Wildhuhn, welches hier lebt, zunächst natürlich ben gemeinen ober Edelsasan. Und ba nun der letztere boch immer noch mehr Rugen gewährt als er, zieht man es vor, nur jenen zu pflegen.

Herwandten zurück. Man ist versucht, ihn einen faulen Bogel zu nennen. Zum Fliegen entschließt er sich nur im Nothsalle, und wenn er wirklich aufstand, streicht er höchstens eine kurze Strecke weit dahin und fällt dann sosort wieder auf den Boden herab. Im Laufen sehlt ihm zwar die Gewandtheit und Behendigkeit des Goldsasnes; er steht auch an Schnelligkeit vielleicht hinter dem Edelsasne zurück, übertrifft aber beide durch die Ausdauer dieser Bewegungen. Die Stimme ist nach der Jahreszeit verschieden. Im Frühlinge, während der Paarung, vernimmt man am häusigsten ein langgedehntes, klangvolles Pseisen, außerdem meist nur ein dumpses, gaderndes "Radara Dukduku", welchem erst, wenn der Bogel in Aufregung geräth, das Pseisen angehängt wird. In seiner Bewerbung um die Gunst des Weibchens zeigt er sich noch nachlässiger als seine Berwandten. Er ist allerdings auch sehr ausgeregt und im höchsten Grade kampflustig, läßt seinen Muth unter anderem auch an Menschen aus, indem er lehtere wüthend ansällt und mit Schnabelhieben und Sporenstößen zu vertreiben sucht; dem Weibchen gegenüber aber geberdet er sich keinesweges aussallend. Gewöhnlich hebt er nur die Haube, wenn er seine Liebesgefühle ausdrücken will; zu einem Sensen des Kopses, Breiten der Flügel und Spreizen des Schwanzes kommt es schon seltener.

Die Henne legt zehn bis achtzehn Eier, welche entweder gleichmäßig rothgelb von Farbe, oder auf weißgelblichem Grunde mit kleinen bräunlichen Punkten gezeichnet sind. Wenn man ihr die Eier läßt, brütet sie selbst, und zwar mit großer hingebung. Nach fünfundzwanzig Tagen schlüpfen die Küchlein aus, kleine, allerliebste Geschöpfe, welche das höchst ansprechend gezeichnete Dunengesieder vortresslich kleidet. Sie wachsen ziemlich rasch soweit heran, daß sie kliegen oder wenigstens flattern können, erlangen aber erst im zweiten Lebensjahre die volle Größe und die Tracht ihrer Eltern. In der frühesten Jugend bevorzugen auch sie Kerbthiernahrung; später halten sie sich hauptsächlich an Grünes der verschiedensten Art; schließlich verzehren sie härtere Fruchtstosse, namentlich Körner und Getreide. Kohl, Salat, Obst sind Ledervissen.

Das Wildpret ist ebenso wohlschmedend wie das eines jeden anderen Fasanes, erreicht seinen Hochgeschmad aber nur dann, wenn man dem Bogel größere Freiheit gewährt und ihm wenigstens gestattet, sich im Hose und Garten umherzutreiben.



gefäumt, die des Mantels vor dem Saume durch weiße Haldmondflecken geziert, die langen, zerschlissenen Bürzelsedern dunkel kupferroth, purpurfarben glänzend, die Schwingen braun und rostgelb gebändert, die Schwanzsedern auf olivengrauem Grunde schwarz gebändert und kastaniensbraun gesäumt. Das Auge ist rostgelb, das nackte Augenseld roth, der Schnabel hell bräunlichgelb, der Fuß röthlichgrau oder bleifarben. Die Länge beträgt achtzig, die Breite fünsundsiehzig, die Fittiglänge fünsundzwanzig, die Schwanzlänge vierzig Centimeter. Beim kleineren Weibchen ist das ganze Gesieder auf erdgrauem Grunde schwarz und dunkel rostsarben gesteckt und gebändert. Auf dem Rücken tritt die dunkle Färbung besonders hervor.

Unter den übrigen Arten verdient der Königsfasan, wie ich ihn genannt habe, "Djeuki" oder "Pfeilhuhn" der Chinesen (Phasianus Revosii und veneratus, Syrmaticus Revesii), erwähnt zu werden. Er ist der größte aller Fasane, seine Länge beträgt 2,1, die Schwanzlänge 1,6 Meter. Der Scheitel, die Ohrsedern und ein breites Halsband sind reinweiß, die Kopfseiten und ein vorn sich verbreiterndes Brustband schwarz, die Federn des Mantels, Bürzels und der Oberbrust goldgelb, schwarz gesäumt, die der Unterbrust und Seiten auf dem weißgrauen Mittelselde mit einem herzsörmigen, schwalen, schwarzen Bande geziert und außen breit rostroth gesäumt, die des Bauches braunschwarz, die Oberstügeldecksedern schwarzbraun, lichter gerandet und diese Ränder rothbraun gesäumt, die Schwingen goldgelb und braunschwarz, die Steuersedern auf silbergrauem Grunde mit rothen, schwarz umsäumten Fleden gebändert und außerdem breit goldgelb gesäumt. Das Auge ist röthlich, der Schnabel wie der Fuß horngelb.

Der Edelfasan bewohnte ursprünglich die Küftenländer des Kaspischen Meeres und Westasien, wurde aber schon in altersgrauer Zeit in Europa eingebürgert. Am Phasis, im Lande Kolchis, sanden die Griechen, welche den Argonautenzug unternahmen, den prachtvollen Vogel und sührten ihn mit sich in ihr Vaterland. Von hier aus soll er sich über Südeuropa verbreitet haben, oder richtiger, verbreitet und durch die Römer, welche sein köstliches Wildpret zu schäßen wußten, auch nach Südsprantreich und Deutschland gebracht worden sein. Im Süden unseres Vaterlandes, namentlich in Oesterreich und Vöhmen, lebt er in einem Zustande vollsommener Wildheit, im Norden Deutschlands unter Obhut des Menschen in sogenannten wilden oder zahmen Fasanerien. Er ist sehr häusig in Ungarn und Südrußland, seltener schon in Italien, sehr selten in Spanien, geht auch in Griechenland, wo er früher gemein war, seiner Ausrottung entgegen. Die Heimatgebiete des Königssasans dagegen sind die östlich und nördlich von Peting gelegenen Gebirge, ebenso auch die Jüge, welche Schensi von Honan und Hupe von Setschuan trennen.

Alle Fasanen meiden geschlossenen Hochwald und bevorzugen dagegen Haine oder dichte Gebüsche, welche von fruchtbaren Feldern oder Wiesen umgeben werden und nicht arm an Wassersind. In Livadien und Rumelien überwuchert, wie Eraf von der Mühle berichtet, weite Strecken des besten, jeht aber versumpsten Vodens üppiges Gesträuch, namentlich Farnkraut, zwischen dem sich Vrombeeren und andere Schlingpstanzen eingefunden und das ganze so durchwebt und überrankt haben, daß ein Hund sast gar nicht, ein Mensch nur dann durchsommen kann, wenn er über das Gestrüpp hinwegschreitet. Solche Gegenden sind äußerst beliebte Ausenhaltsorte der Edelsasnen. Den Nadelwald meiden sie, Thuhengebüsche aber sagen ihnen ebensalls zu. Fruchttragende Getreideselber scheinen zu ihrem Bestehen zwar nicht unumgänglich nothwendig, ihnen aber doch sehr erwünsicht zu sein. Während des ganzen Tages treiben sie sich auf dem Boden umher, schleichen von einem Busche zum anderen, durchkriechen nahrungversprechende Dornheden, begeben sich auch wohl an die Ränder der Wälder und von diesen aus auf die Felder, um hier, je nach der Jahreszeit, frische Saat oder gereiste Frucht zu äsen, und suchen sich erst mit Einbruch des Abends einen geeigneten Baum zum Schlasen aus. In Strauchwildnissen übernachten sie einzach auf einem niedergetretenen Binsenstrauche oder einem Dornenbusche.

In früheren Zeiten glaubte man die Annehmlichkeiten eines ben Neigungen bes Fafans im gangen entsprechenden Balbes baburch fteigern zu konnen, bag man von Beit zu Beit bier raucherte. "Denn biß ift ein haupt-Fundament bei ber Fasaneren", fagt ber alte Dobel, "indem man mit bem Rauche die Fasanen zusammenziehen, auch die verflogenen wieder herbenbringen tann. Es nimmt ber Fajan ben Rauch fo gerne an, als ein Fuchs bie Witterung, woraus zu fchluffen, baß er einen trefflich ftarden Beruch haben muß. Dieweil es aber gleichwohl ein rechtes Beheimnis und etwas toftbares, auch was fehr fonderbares ift, die Fafanen mit foldem Rauche zu ergoben, und damit herbenzubringen, so will ich hierben noch mehrere Räuche anführen." Es werden nun verschiedene "Räuche" beschrieben, und wir erseben zu unserer Bewunderung, bag bie Busammenjegung ber Stoffe, welche angegundet wurden, eine fehr verschiedenartige mar; benn mahrend bei ber einen Gerften- und Saferstroh, Sanfipreu, Kampher, Unis, Wiederthon, Weidenholz, geborrtes Maly und Roffugeln genügend erschienen, mußten bei einem anderen Weihrauch, Fenchel, Schwarzfümmel, Ameisenhaufen, Fichtenharz, Stroh von Feldfümmel und Haferstroh, bei einem britten aber Weihrauch, Mprchen, wilder Rosmarin, Jungferwachs, weiße Tollita und Sanfipren angewendet werden. Dieje Raucherungen find erft in der neuesten Zeit abgetommen: Dietrich aus dem Wintell 3. B. halt es in der zweiten Ausgabe feines Sandbuches für Jager, welches 1820 erschien, noch für nöthig, ihrer zu gedenken, obgleich er bekennen muß, daß er nie Gelegenheit hatte, hierüber Erfahrungen zu machen und nur anführen kann, daß alte, küchtige Fasanwärter, welche er hieriber befragte, einmuthig für die Rüglichkeit und Röthigkeit des Rauches stimmten.

Die Begabung der Fajanen ift gering. Der hahn schreitet allerdings stattlich einher und verfteht es, feine Schönheit im vortheilhaftesten Lichte ju zeigen, kann fich aber boch mit bem Saushahne nicht meffen. Die henne icheint ansprucholos zu fein; ihre haltung ift ftets eine bescheibene. Hinsichtlich ber Bewegung gilt bas weiter oben gefagte gerabe für biefe Gruppe in vollem Umfange: der Lauf ift vorzüglich und ber Flug schlecht. Die Sinne scheinen ziemlich gleiche mäßig entwidelt zu fein; ber Berftand aber ift gewiß ichwach. Alle echten Fafanen find gleich beichränkt, gleich unfähig, zu rechter Zeit ben rechten Entschluß zu faffen. Unter ihren ruhmenswerthen Eigenschaften steht die unbegrenzte Freiheitsliebe obenan. Der Jasan gewöhnt sich an eine beftimmte Dertlichkeit, falls dieselbe feinen Bunfchen entspricht, liebt es aber, beständig umberauschweifen. Im Bewußtsein seiner Schwäche und im Gefühle ber Unfähigkeit, gegen stärkere Thiere fich zu vertheibigen, verstedt er sich foviel wie möglich, entzieht sich deshalb auch gern bem Auge feines Pflegers. Es ift also keineswegs Undankbarkeit gegen alle auf feine Erziehung und Unterhaltung verwandte Sorgfalt, wie Bintell meint, welche ihn zu folchem Betragen veranlaßt, fondern einzig und allein Unluft, einen bestimmten Stand zu behaupten, Störrigkeit und Beschränktheit. Der Fasan wird nie eigentlich gahm, weil er seinen Pfleger von einem anderen nicht unterscheiben lernt und in jedem Menschen einen Feind fieht, ben er fürchten muß; er halt feinen festen Stand, weil er nicht fähig ift, in einem gewiffen Umtreife die für ihn geeignetfte Dertlichkeit ausaufinden, und er fürchtet beständig Gefahren, weil er nicht Berftand genug befitt, fich zu helfen, wenn ihm wirklich Unheil broht. "Schwerlich wird man eine Wildart finden", jagt Winkell mit vollem Rechte, "welche fo leicht wie diese aus der Fassung gebracht werden kann und badurch unfähig wird, einen Entschluß zu faffen. Ueberrascht bie unerwartete Antunft eines Menschen ober hundes ben Fafan, fo scheint er augenblicklich zu vergeffen, daß ihm die Ratur Flügel verlieh, um vermittels berfelben feine Rettung au versuchen; folglich bleibt er gelaffen auf der Stelle, wo er ift, unbeweglich figen, brudt fich und verbirgt ben Ropf ober läuft ohne 3med in ber Rreug und Quere herum. Richts ift feinem Leben gefährlicher als bas Unwachsen eines in ber Rabe feines Standes vorbeifließenden Gemäffers. Befindet er fich am Rande desfelben, fo bleibt er unbeweglich fteben, fieht unverwandten Blides gerade in dasselbe hinein, bis das Gefieder durchnäßt ift und badurch seine Schwere so vermehrt wird, daß er sich nicht zu heben vermag. Als Opfer seiner Dummheit geht er bann recht eigentlich zu Grunde." Gin Fafan, welchen Winkell unter ähnlichen Umftanden

beobachtete, suchte sich nicht nur nicht zu retten, sondern wadete immer tieser in den Strom hinein. Als die Füße nicht mehr zureichten, und er schon sortgetrieben ward, erwartete er in stiller Ergebung mit ausgebreiteten Flügeln fein Schicfal. Bermittels eines abgeschnittenen hatens jog man ihn ans Land und entriß ihn für biesmal ber Gefahr. "Seine Furcht", fagt Naumann, "tennt keine Grenzen. Eine vorbeilaufende Maus erschredt ihn heftig, jogar eine herankriechende Schnede schnede die Fasanhenne augenblicklich vom Reste, und beim Gintritte einer wirklichen Gesahr bleibt sie wie todt auf demfelben liegen." Diefe Beschränktheit thut seiner Bermehrung und ber Berbreitung, erheblichen Abbruch. Gegen andere feiner Art zeigt er fich teineswegs liebenswürdig. Er ift ungefellig und unverträglich. Zwei Sähne kampfen, sowie sie zusammenkommen, mit Erbitterung, bis die Febern bavon fliegen und Blut fließt; ja, der eine bringt den anderen um, wenn er dazu im Stande ist. Deshalb darf man auch nie zwei Hähne in einem und demselben Raume zusammenhalten, muß vielmehr entweder einen oder mindeftens drei zusammenfperren; denn im letteren Falle ftort ber britte jeden Zweikampf und tragt baburch jum allgemeinen Frieden bei. Um die henne bekümmert fich der hahn nur während der Paarungszeit, um die Jungen gar nicht. Er denkt nicht daran, um feine hennen sich zu forgen, sondern betrachtet sie einfach als Wesen, welche zur Befriedigung seiner finnlichen Triebe dienen. Wollen sie sich nicht gutmuthig fügen, so mißhandelt er sie.

Die Paarungsluft, welche ju Enbe bes Mary fich regt, verandert auch bas Wefen unferes Bogels. Während er fonft fehr schweigsam ift und ungestort bochftens beim Aufbaumen ein lautes, hühnerartig gadendes "Kultudut, tudulut" durch den Wald ruft, fräht er jeht, aber in abscheulicher Beise. Jener Ruf erinnert wohl an das wohlklingende "Kiderickih" unseres Haushahnes, ift aber kurz und heiser, gleichsam unvollständig, erregt also gerade, weil wir ihn mit dem Krähen bes Sahnes vergleichen, unfer Diffallen. Bor bem Araben erhebt er bas Spiel und mahrend bes Lautgebens felbst schlägt er, nach Art unseres Saushahnes, mit den Flügeln. Ift eine Genne in der Rähe, so läßt er sich nach dem Krähen auch wohl herab, ihr den Hof zu machen, indem er beibe Flügel breitet, den Hals einzieht und zu Boden brückt, selbst einige tanzartige, jedoch niemals gelingende Sprünge versucht. Dann fturzt er fich auf die Benne und wenn biefelbe sich nicht augenblicklich seinen Wünschen fügt, kratt und hackt er sie, als sehe er in ihr nicht die ertorene Braut, fondern einen Rebenbuhler, welchen er mit den schärfften Baffen zu befämpfen hat. Rach der Begattung fräht er wieder, und dann dreht er der Henne den Rücken zu. Diese Liebeswerbung pflegt in den Morgenftunden ftattzufinden; doch kommt es auch vor, daß ein Fajanhahn gegen Abend nochmals balzt; es geschieht dies namentlich dann, wenn er wenig hennen um fich hat, so 3. B. in den Thiergarten, wo man den einzelnen hahn höchstens mit drei bis vier Hennen zusammensperrt. Mit anderartigen Gennen seiner Sippschaft paart sich jeder Fasanhahn ohne Umftände, erzielt auch mit allen wiederum fruchtbare Blendlinge, mit denen des Buntfafans (Phasianus versicolor) solche von geradezu bestrickender Schönheit.

Die befruchtete Henne sucht sich ein stilles Plätzchen unter dichtem Gebüsche, hoch ausgeschossenen Pflanzen, beispielsweise also im Getreide, in Binsen oder im Wiesengrase, krakt hier eine seichte Bertiesung, scharrt in diese etwas Genist aus der nächsten Umgebung und legt nun ihre acht die zwölf Eier ab, regelmäßig in Zwischenräumen von vierzig dis achtundvierzig Stunden. Nimmt man ihr die Eier weg, so legt sie deren mehr, selten jedoch über sechzehn oder achtzehn Stück. Die Eier sind kleiner und rundlicher als die der Haushenne und einsach gelblich graugrun von Farbe. Sosort, nachdem das letzte Ei gelegt ist, beginnt sie zu brüten und thut dies mit bewunsderungswürdigem Eiser. Sie sitht so sesst, daß sie den gefährlichsten Feind sehr nahe kommen läßt, bevor sie sich zum Weggehen entschließt; und auch dann psiegt sie nicht davon zu fliegen, sondern in der Regel davon zu lausen. Muß sie das Rest verlassen, so bedeckt sie es leicht mit den Reststoffen oder einigen Blättern und Grashalmen, welche sie herbeischafft. Rach fünsundzwanzigs die sechsundzwanzigägiger Bebrütung schlüpsen die Jungen aus. Die Alte hudert sie, die sie seusstster

Witterung erstarken die kleinen, ziemlich behenden Küchlein innerhalb zwölf Tagen soweit, daß sie ein wenig stattern können, und wenn sie erst Wachtelgröße erreicht haben, däumen sie abends mit der Alten regelmäßig. Letztere sucht sie gegen alle schädlichen Einstüsse möglichst zu schützen, gibt sich auch ihrethalben etwaigen Gefahren rücksichtsloß preiß, erlebt aber doch nur selten die Freude, sie alle groß werden zu sehen, weil junge Fasanen zu den weichlichsten und hinfälligsten hühnervögeln gehören. Dis spät in den Herbst hinein halten sich die Jungen bei der Mutter und bilden mit dieser ein Gesperre; dann trennen sich zuerst die Hähne und gegen das Frühjahr hin auch die Hennen, welche nunmehr sortpstanzungssähig geworden sind.

In Mittel - und Nordbeutschland überläßt man die wenigsten Fasanen sich selbst, greift vielmehr helsend und oft genug auch hindernd ins Brutgeschäft ein. Mit Beginn des Frühlings werden von verständigen Fasanwärtern einige von den sozusagen wildlebenden Fasanen eingestangen und in den zur Jucht bestimmten Zwinger gesperrt, um hier Eier zu erzeugen; außerdem läßt man durch abgerichtete Hunde die im Freien gelegten Eier zusammensuchen, und wenn man eine genügende Anzahl von ihnen hat, setzt man, womöglich an einem und demselben Tage, so viele Truthennen zum Brüten an, wie man eben besitzt. Diesen zwar treuen, aber äußerst ungeschickten Pflegemüttern vertraut man später die jungen Fasanen an, läßt eine Masse von ihnen durch sie zertreten und reicht den Küchlein noch außerdem so ungeeignete Rahrung, daß es den Sachverständigen Wunder nimmt, wie noch immer so viele von ihnen groß gezogen werden. Für den kundigen Pfleger dietet die Auszucht kaum Schwierigkeiten. Sie ersordert allerdings Ausmerksamseit und eine sorgsältige Wahl der Nahrungsstosse, je nach dem Alter der Küchlein, nicht aber so außerordentliche Vorkehrungen und namentlich so wunderbare Futtermischungen, wie einzelne Züchter glauben machen wollen.

Schwerlich gibt es ein anderes Huhn, welches so vielen Gesahren ausgeseht ist wie der Fasan. Er unterliegt weit eher als alle Verwandten Witterungseinflüssen und wird ungleich häusiger als jene vom Naudzeuge aller Art gesangen. Sein ärgster Feind ist der Fuchs, welcher die Jagd ebenso regelrecht betreibt wie der Mensch, aber noch besser als dieser jede Gelegenheit wahrnimmt, das wohlschmeckende Wild zu berücken. Die jungen Fasanen werden von Mardern und Kahen weggenommen, die Eier im Reste von Igeln und Natten gesressen. Habicht und Sperber, Weih und Milane thun auch das ihrige, und selbst der täppische Aussach oder der Rabe, die Krähen, Elstern und Heher nehmen manches Küchlein weg, überwältigen manchen Alten. So erklärt es sich, daß die Fasanzucht nirgends günstige Ergebnisse liesert und daß namentlich in Norddeutschland jeder einzelne Fasanbraten dem Besiher des Geheges dreis dis viermal mehr kostet, als er werth ist.

Die Kragenfasanen (Thaumalea), welche in einer besonderen Sippe vereinigt werden, tennzeichnen sich durch verhältnismäßig geringe Größe, schlanken Leibesbau, buschige Kopshaube und sehr langen Schwanz. Der Kragen des Männchens besteht aus Federn, welche im Nacken wurzeln, nach vorn und unten breiter werden und vom Halse abstehen.

"Trothem, daß der Gold fa fan seit langer Zeit in Europa bekannt ist", sagt Bod inus mit vollem Rechte, "wird er von jedem Beschauer mit immer gleichem Entzücken beobachtet. Die Macht der Gewohnheit konnte die Freude an dem prachtvollen Farbenglanze seines Gesieders nicht abstumpsen, und wer ihn zum ersten Male sieht, kann sich kaum von dem herrlichen Anblicke losmachen." In der That, der Goldsafan, "Kinki" oder "Goldhuhn" der Chinesen (Thaumalea pieta und obscura, Phasianus und Chrysolophus pietus), wahrscheinlich der Phönix der Alten, dars ein Prachtvogel genannt werden; denn seine Färbung ist ebenso schön, wie seine Gestalt ansprechend. Ein reicher, aus hoch- oder goldgelben, etwas zerschlissenen Federn bestehender Busch beckt den Kopf des Männchens und überschattet den Kragen, dessen einzelne Federn der Hauptsache



Oberarm- und mittleren Steuersebern ähnlich, aber breiter gebändert, die seitlichen Schwanzsebern auf braunem Grunde gelbgrau gewässert, Oberrucken und Brustmitte einfarbig. Die Länge beträgt breiundsechzig Centimeter.

Reuerdings wird in den Thiergarten eine Spielart des Goldfasans gezüchtet, welche sich durch dunklere Färdung in allen Aleidern und Altersstusen und außerdem dadurch auszeichnet, daß die Schwanzsedern des Männchens bedeutend kürzer sind. Sie hat man unter dem Namen Thaumalea obscura unterschieden.

Der einzige Sippenverwandte, welchen man bis jest kennen lernte, wurde zu Ehren ber Laby Amherst, welche ihn zuerst nach Europa brachte, Thaumalea Amherstiae oder Phasianus Amherstiae benannt und mag den deutschen Namen Diamantfasan sühren. Nach meinem Geschmade übertrifft er den Goldsasan an Schönheit. Der Federbusch ist auf der Stirn schwarz, im übrigen aber roth; der Halstragen besteht aus silberfarbenen, dunkler gesäumten Federn, das Gesieder des Halses, Oberrückens und der Oberslügeldecksedern ist hell goldgrün, wegen der dunklen Bordersäume ebensalls schuppig, das des Unterrückens goldgelb, dunkel schattirt; die Oberschwanzbecksedern zeigen auf blaßröthlichem Grunde schwarze Bänder und Flecke, die der Unterseite sind rein weiß, die Schwingen bräunlichgrau, außen lichter gesäumt, die mittleren Steuersedern weißegrau getüpselt, schwarz quer gebändert und gelb gesäumt, die übrigen mehr mäusegrau, die seits lichen Oberschwanzbecksedern wie bei dem Goldsasan lanzettsörmig verlängert und forallroth gesärbt. Das Auge ist goldgelb, das nachte Wangenselb bläulich, der Schnabel hell- der Fuß dunkelgelb. Die Länge beträgt einhundertundsünsundzwanzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzelänge neunzig Centimeter. Das Weibchen ähnelt der Goldsasanhenne.

Südtaurien und der Often der Mongolei bis gegen den Amur hin sowie Süd- und Südwestchina und insbesondere die Provinzen Kansu und Setschuan sind die Heimat des Goldsasans, Ostsetschuan, Junan, Kupscho und Osttibet die des Diamantsasans. Beide bewohnen Gebirge; der Goldsasan lebt jedoch stets in einem niedrig, der Diamantsasan in einem hoch, zwei- bis dreitausend Meter, über dem Meere gelegenen Gürtel. Dies behält auch dann Geltung, wenn beide auf einem und demselben Gebirge vortommen, so daß man annehmen muß, einer schließe den anderen aus oder vertreibe ihn aus seinem Gebiete.

Obgleich man zugestehen muß, daß ber Goldfasan anderen Arten feiner Familie im mefentlichen ähnelt, barf man ihn boch behender, gewandter, fluger und verftändiger als ben Ebelfasan nennen. Seine Bewegungen find höchst anmuthig. Er ist im Stande, Sate auszuführen, welche wegen ihrer Leichtigkeit und Zierlichkeit wahrhaft überraschen, weiß fich durch die dichtesten Berzweigungen mit einer Gewandtheit hindurchzuwinden, welche in Erstaunen sett, erhebt sich auch fliegend mit viel größerer Behendigfeit als andere Fafanen. Die Stimme, welche man übrigens selten vernimmt, ist ein sonderbares Zischen. Von Hochgeistigkeit darf man auch bei ihm nicht reden, und insbesondere scheint die in seiner Familie Abliche Aenastlichkeit ihm im hohen Grade eigen zu fein; wohl aber tann man behaupten, daß er fich eher als andere in veranderte Berhältniffe fügt und sich leichter als diese zähmen läßt. Jung aufgezogene gewöhnen sich bald an ihren Pfleger und unterscheiden ihn, was andere Fasanen nicht thun, mit untrüglicher Sicherheit von fremben Leuten. Alle diese Borguge bes Goldfasans werden bem, der sich mit ihm genauer beschäftigt, fehr bald klar; gleichwohl ift er bei weitem nicht das, was er fein könnte. Es scheint fast, als ob die Liebhaber sich einbilden, daß seine Zucht und Pflege befondere Schwierigkeiten habe, während dies doch durchaus nicht der Fall ift. "In dem ziemlich allgemein verbreiteten Glauben", fagt Bobinus, "daß unfer Prachtvogel, aus bem warmen Afien stammend, durchaus nicht bie Einfluffe der Witterung unter unserem deutschen himmel ertragen könne, sperren viele denselben ein, wählen für fein Unterkommen eine Behaufung aus, welche ben Strahlen der Sonne möglichst außgesett ift, vermeiden änglich jede Räffe, suchen den Mangel ber Sonnenwärme womöglich burch



Flügel breitet, bas Spiel erhebt und Wendungen und Drehungen aller Art mit außerorbentlicher Bierlichkeit ausführt. Will er die henne herbeirufen ober feine Liebesgefühle noch anderweitig fundgeben, fo läßt er etwa drei - bis viermal nach einander einen furz abgebrochenen Ruf ertönen, welcher entfernte Achnlichkeit mit bem Gerausche bes Wegens einer Sensenklinge hat und mit keiner anderen Bogelstimme verwechselt, aber auch nicht genauer beschrieben werden kann. Da, wo fich die Henne frei bewegen kann, beginnt sie zu Ansang des Mai zu legen, indem sie sich ein wohlverstecktes Plätichen aussucht und hier nach anderer Fasanen Art ein liederliches Rest zusammenscharrt. Die acht bis zwölf Gier find sehr klein und ziemlich gleichmäßig hell roftfarben ober gelbroth. In einem engen Gebege brutet bie Benne felten, b. h. nur bann, wenn fie fich ganglich unbeobachtet glaubt; man läßt beshalb ihre Gier von paffenden Saushennen ausbrüten und mahlt hierzu am liebsten bie zwerghaften Bantams. Rach einer Bebrutung von drei - bis vierundzwanzig Tagen entschlüpfen die äußerst niedlichen Küchlein. Sie verlangen in den ersten Tagen ihres Lebens, wie alle Fasanen, große Sorgfalt, namentlich trocene Wärme, können aber bei gunfliger Witterung bereits nach zwei bis drei Tagen ins Freie gebracht werden. Nicht immer folgen fie ihrer Pflegemutter, zeigen vielmehr oft Luft, ihr zu entrinnen; boch genügt zuweilen schon ein halber Tag, um fie an die Pflegerin zu gewöhnen. Nach Ablauf der ersten vierzehn Tage beginnen fie ju baumen, und wenn fie die Große einer Dachtel erreicht haben, fragen fie fehr wenig mehr nach ber Pflegemutter. Rach etwa vier Wochen beanspruchen fie keine besondere Pflege weiter, fondern können gang wie alte Fasanen gehalten werben.

Alles, was man zum Lobe bes Goldfafans anführen kann, läßt sich, jedoch in reicherem Maße, auch vom Diamantsasan sagen. Er ist noch zierlicher, noch gewandter, behender, klüger und, was die Hauptsache, härter, gegen unser Klima weniger empfindlich als der Verwandte, welchem er übrigens so nahe steht, daß er leicht mit ihm sich paart und wiederum fruchtbare Blendlinge erzielt. Ihm blüht offenbar eine große Zukunst in unseren Thiergärten, vielleicht sogar eine solche in unseren Fasanerien; denn er besitzt alle Eigenschaften, welche den Ersolg der Eindürgerung bei uns zu Lande sichern, soweit dies überhaupt möglich ist.

In der dritten Untersamilie vereinigt man die Pfauen (Pavoninae). Ihre Merkmale liegen in dem kräftigen Schnabel, dem hochläusigen, einfach oder boppelt bespornten Fuße, dem kurzen Flügel und mittellangen Schwanze, dem sehr entwickelten Oberschwanzdeckgesieder und den vielen Arten zukommenden Augenslecken, welche das Gesieder herrlich schmücken.

Als Verbindungsglieder dieser und der vorhergehend abgehandelten Untersamilie dürsen die Ohrpfauen oder Ohrsasanen (Crossoptilon) gelten. Sie unterscheiden sich von den Fasanen durch ihren kräftigen Bau, von den Pfauen durch den Mangel der Augenstede, besitzen aber das entwickelte Oberschwanzbeckgesieder der letzteren. Schnabel und Füße sind sehr kräftig, letztere bespornt, die Flügel mittellang und stark gerundet, die mäßig langen, abgestuften Schwanzsedern dachartig gelagert, die vier mittelsten gekrümmt und sperrig verästelt ober zerschlissen, die Wangensedern auswärts gerichtet und dadurch zu sogenannten Ohren gestaltet, die kleinen Federn mattsarbig und bis auf wenige glanzlos.

Unsere Kunde der Ohrpfauen schreibt sich von Pallas her, welcher die wissenschaftliche Welt im Jahre 1811 mit einer der vier bekannten Arten der Sippe, dem Ohrsafan oder Ohrpfau, "Math" oder "Blauhuhn" der Chinesen (Crossoptilon auritum und coerulescens, Phasianus auritus), bekannt machte. Die Länge dieses Vogels beträgt einhundertundzehn, die Fittiglänge breißig, die Schwanzlänge funfzig Centimeter. Das Kleingesieder ist fast gleichmäßig bläulich



namhafter Anzahl, und zwar ausschließlich in Gebirgswälbern, welche reich an Felsen und Gebüsch find, bis zu einer unbedingten Sohe von dreitaufendachthundert Meter, wie es scheint ausschließlich von pflanglichen Stoffen, jungen, grunen Anospen, Berberigenblättern, am baufigsten jedoch Burgeln verschiedener Pflanzen fich ernährend. Im Spatherbfte und Winter fieht man ihn, gewöhnlich in nicht zahlreichen Gesellschaften, auf Baumen figen, mahrscheinlich, um sich von deren Anospen zu ajen; im Frühlinge und Sommer dagegen beobachtet man ihn übertages ausschließlich auf bem Boben, und nur gegen Abend baumt er, um in ber ficheren Sohe die Racht jugubringen. So wenigstens ergählten tangutifche Jäger; benn Prezewalsti felbst hat niemals einen Schjarama auf einem Baume gesehen. Beim Beginne bes Frühlinges lofen fich bie Gesellschaften auf, und von nun an hausen die Bögel paarweise in einem bestimmten Gebiete, um zu brüten. Im Anfange bes Dai fagen fast alle von Progewalsti beobachteten Weibchen bereits auf ben Giern. Das Nest steht, nach Angabe ber Tanguten, in dichtem Gebusche, ist mit etwas Gras ausgekleidet und enthält fünf bis fieben Gier. Bei Beginn bes Frühlinges, nachbem fich kaum bie Gesellschaften aufgelöft haben, beginnen die Männchen zu loden. Ihre überaus unangenehme Stimme erinnert an bas Geschrei bes Pjaues, nur daß sie weniger laut und abgeriffen ift. Außerbem bringen sie, Prezewalsti weiß nicht, ob die männlichen oder weiblichen, noch befondere dumpfe Laute herbor, welche theilweise bem Girren ber Tauben ahneln. Wird ber Schjarama ploglich heftig erschreckt, so läßt er manchmal noch einen britten Laut vernehmen. Im allgemeinen fchreit bas Dannchen felten in unbestimmten Zwischenräumen und gewöhnlich bloß nach Sonnenuntergang, obgleich es sich auch hin und wieder ereignet, daß es schon früher ober wohl am Tage gegen Mittag seine Stimme erschallen läßt. Gelbst mahrend ber Baarungszeit, wenn die einander begegnenden Dlannchen jofort heftig sich bekämpfen, rufen und loden fie nicht fo regelmäßig wie ein Balbhuhn ober ein anderer Fafan, im Laufe eines Morgens meift so felten, bag man die Stimme eines und besselben Bogels höchstens fünf - bis fechsmal vernimmt.

Diese Unbestimmtheit bes Lockens und die große Vorsicht des Schjarama erschweren, wenigstens mahrend bes Fruhjahres, bie Jagd ungemein. Die Schwierigkeit wird noch burch bas Geprage ber Gegend bermehrt. Dichte Gebüsche an den Nordabhängen, mit Dornen ausgerüstete Sträucher, namentlich Berberiten, wilbe Rosen und bergleichen, an den Südabhängen der Schluchten, überall schroffe Felsen, überhängende Abstürze, Wald, in welchem umgestürzte Bäume und Haufen trockenen vorjährigen Laubes liegen, alle diefe Eigenheiten feines Wohngebietes bieten fur die Jagd fo ungunftige Berhältniffe, daß fie als eine der schwierigsten bezeichnet werden darf. Niemand denkt daran, mit einem Jagdhunde auszugehen, ba er in einer solchen Gegend durchaus keinen Dienst zu leisten, ja, oft bem Jäger, welcher Felsen erklettern muß, gar nicht zu folgen vermag; der Jäger ift folglich gezwungen, auf bas eigene Gebor und Geficht fich zu verlaffen. Aber beibe Sinne helfen wenig; benn ber vorsichtige Bogel bort ben Jager fast jedesmal antommen ober bemerkt ibn von fern und versteckt fich rechtzeitig. Nur bei seltenen Gelegenheiten, am häufigsten, wenn er plöglich und unbemerkt überfallen wurde, fliegt er auf; gewöhnlich rettet er fich durch äußerft schnelles Laufen. Wanchmal vernimmt man das Geräusch seiner Tritte aus einer Entsernung von wenigen Metern, ohne ihn im Didichte felbst zu sehen zu bekommen, ober man sieht ihn so schnell erscheinen und wieder verschwinden, daß man nicht Zeit hat, die Flinte von der Schulter gu nehmen. Ginen flüchtigen Schjarama auf ber Spur zu verfolgen, ift ein Ding ber Unmöglichkeit; benn er verschwindet wie ein Stein, welcher ins Waffer geworfen wird. Dazu tommt, daß dieser Bogel noch obendrein gegen Wunden nicht fehr empfindlich ift, einen Schuß groben Schrotes aus verhältnismäßig geringer Entfernung verträgt und dann noch Kräfte genug hat, um davonzufliegen, ober, wenn nur der Flügel zerschmettert wurde, zu Fuße entflieht und im dichtesten Gebüsche sich verbirgt. Erhebt er sich fliegend, so geschieht dies, trop seiner Größe, still und lautlos, fo daß man ihn oft nicht wahrnimmt. Er fliegt äußerst ruhig, im allgemeinen ähnlich wie ein Auerhahn, in der Regel aber nicht weit weg, fällt wieder zu Boden herab und eilt laufend weiter. Trot aller Mühe gelang es Prozewalski und seinen Begleitern binnen vierzehn Tagen nicht, mehr als zwei unserer Fasanen für des ersteren Sammlung zu erlegen. Zwei tangutische Jäger, welche zu diesem Zwede gemietet worden waren, streiften während derselben Zeit Tag für Tag im Gebirge umher, und auch sie erbeuteten nur zwei Hennen, welche sie im Reste überraschten.

Die tangutischen Jäger erlegen die Ohrfasanen hauptsächlich im Winter, wenn sie auf den Bäumen sigen, fangen aber weit mehr, als sie mit dem Gewehre erbeuten, in Schlingen. Die Hauptbeute des Jägers bildet der Schwanz, dessen vier lange, zerschlissene Jedern als höchster Schmuck für hüte chinesischer Officiere gebraucht und schon an Ort und Stelle mit je zwanzig Pfennigen unseres Geldes bezahlt werden.

Gefangene Ohrpfauen find sanft und zuthunlich, gewöhnen sich leicht an Käfig und Pfleger, bauern vortrefflich aus, pflanzen sich ohne sonderliche Umstände fort und vermehren sich so stark, daß auch sie unter die ausgezeichnetsten Käfigvögel gezählt werden dürfen.

*

Im Jahre 1780 tamen die erften Balge eines prachtvollen Bogels, von beffen Dafein man bereits einige Kunde erlangt hatte, nach Europa und erregten hier allgemeine Bewunderung. Wenig später (1785) gab Marsben folgenden Bericht über bie Lebensweise. "Der Rugu ober berühmte Argusfafan ift ein Bogel von ungewöhnlicher Schönheit und vielleicht ber schönfte unter allen. Es hält außerordentlich schwer, ihn, wenn man ihn in den Wäldern gefangen hat, einige Zeit lebendig zu erhalten. Ich habe nie gesehen, daß man ihn längere Zeit als einen Monat hat erhalten konnen. Er haßt bas Licht von Ratur. Wenn er fich an einem bunkeln Orte befindet, fo ift er munter und läßt zuweilen seine Stimme hören, von welcher sein Rame eine Nachahmung ist, und welche mehr kläglich als so scharf lautet wie die des Pfaues. Bei hellem Tage sitt er ganz unbewegt. Sein Fleisch schmedt völlig wie bas Fleisch bes gewöhnlichen Fafans." Raffles jagt, daß der Argus, welcher in der malaiischen Dichtung eine bedeutsame Rolle spielt, in den tiefsten Wäldern Sumatras lebt und gewöhnlich paarweise gefunden wird. Die Eingeborenen behaupten, bağ er "Galangan" fpiele, b. h. aufgeblafen umbertanze, nach Art ber Pfauen. Salomon Müller erwähnt, daß er die starke Stimme des Vogels zum ersten Male hörte, als er im süblichen Borneo am Safumbony, fechgig Meter über bem Meere, übernachtete, und bag ber Argus bei den Banjerezen, welche Sübborneo bewohnen, "Haruwe", bei den Malaien auf Sumatra aber "Ruwau" genannt werbe. Jarbine und Selby berichten, bag letterer in ber Zeit ber Liebe feine gange Schönheit zeige. Er trägt bann ben Schweif aufrecht, die Flügel gespreizt. Die Jungen erhalten, wie unfer Bjau, ihr Prachtfleid erft nach mehrmaliger Maufer. Die Eingeborenen fangen ben Argus in Schlingen, weil er nicht allein außerorbentlich scheu und listig ist, sondern auch in dem bichten Unterholze der Wälder sich vortrefflich zu verbergen weiß, beziehentlich durch die Uebereinftimmung feines Gefieders mit der Umgebung felbst dem scharfen Auge der Eingeborenen entrückt wird. Ein alter Malaie, welchen 28 allace aufforderte, einen der Argusfasanen zu schießen, deren Stimme man in ben Waldern Malattas beständig hörte, versicherte, binnen zwanzig Jahren seines Jägerlebens noch niemals einen erlegt, im freien Walbe nicht einmal einen gesehen zu haben. Gefangen aber wird ber Bogel, beffen toftliches Wildpret die Malaien nach Gebühr zu schäten wiffen, keineswegs felten. "Zu Pabang, an der Westlüste von Sumatra", so schreibt mir von Rosenberg, dem das "Thierleben" so viele und vortreffliche Mittheilungen verdankt, "wurde mir der Kuau von den Eingeborenen öfters lebend gebracht und gegen Bezahlung von anderthalb bis zwei Gulden für das Stud überlaffen; er muß also in den Gebirgswaldungen der Insel häufig sein. Im tiefsten Walde, auf trodenen, den Sonnenstrahlen zugänglichen Blößen trifft der Reisende oder Jäger nicht selten auf forgfältig von Zweigen und Blättern gereinigte Stellen, von benen aus nach allen Richtungen schmale Wildpsade waldeinwärts lausen. Hier, zumal um die Mittagszeit, findet sich der Arguspfau ein, um zu ruhen, zu fpielen, zu fämpfen; hier fieht man ihn nach huhnerart auf bem von ber Sonne burchwärmten Boben liegen und im Sanbe sich baden, günstigen Falles vielleicht auch spielen und kämpsen, und in die von hier ausgehenden Pjädchen legt der Jäger seine Schlingen. Nach Bersicherung der Eingeborenen lebt er in Bielehigkeit. So lange ihn die Liebe nicht erregt, beträgt er sich in Gang und Haltung ganz wie der Pfau: die schönen Flügel werden dem Leibe eng angeschlossen und der Schwanz wagerecht ausgestreckt. Während der Paarungszeit aber sieht man das Männchen mit ausgebreiteten, dis zum Boden niedergedrückten Flügeln auf den Waldblößen balzend umherstolziren und vernimmt einen eigenthümlich schnurrenden Laut, welcher die Hennen herbeilocken soll und mit dem Ruse "Kuau", von welchem sein Name ein Klangbild ist, keine Aehn-lichkeit hat. Die Henne soll sieben dis zehn weiße, denen einer Gans an Größe etwas nachstehende Eier in ein kunstloses, im dichtesten Gebüsche verborgenes Rest legen; ich selbst habe sie nie gesehen. In der Freiheit nährt sich der Kuau von Kerbthieren, Schnecken, Würmern, Blattknospen und Sämereien. Weine gesangenen Bögel zogen gebrühten Reis jeder anderen Nahrung vor. Das Wildpret ist äußerst schmackhaft."

Bis in die neuere und neueste Zeit wurde Marebens Anficht, daß der Pfauenargus die Befangenschaft nicht vertrage, von uns getheilt; seit Ende der sechziger Jahre aber gelangte auch biefer stolze Bogel nicht allzu selten lebend nach Europa. Ich habe ihn in mehreren Thiergarten gesehen, auch einigermaßen beobachten können. Seinen Namen "Fasan" trägt er mit Unrecht: er ift, wie Rosenberg richtig hervorhebt, in Gang und haltung, Wesen und Betragen ein Pfau, befitt auch deffen laute Stimme, ja fogar beffen Gefichtsausbrud. Er halt fich im Sigen faft wagerecht, tragt fich aber läffig, fo daß die Urm - und die Schulterfebern getrennt und lettere tiefer als ber Schwang zu liegen tommen, die Bandschwingen schleppen und die Federn ber Flügelfpipe ebenfalls gesondert auf ben Sanbichwingen liegen, geht mit weiten Schritten und nidt bei jedem berfelben mit bem Ropfe, welcher eingezogen zwischen ben Schultern fitt und nur beim Schreiten vorgeworfen wirb, läuft geschickt lange eines Zweiges babin, fpringt mit ober ohne Buhülfenahme der Flügel über fehr weite Entfernungen, fliegt mit schweren Flügelschlägen, baumt am liebsten auf ben oberften Sitstangen seines Räfiges, im Freileben also offenbar auf hohen Baumen, schreit fehr laut "hunu auna" ober "hua aun", wirst babei ben Kopf in ben Raden, fperrt ben Schnabel weit auf und judt beim Ausstoßen von jedem ber beiden Laute mit dem Ropfe, schlägt dann und wann auch den Schwanz in das Rad: alles, wie der Pfau thut. Leider ist er in ber That fehr hinfällig, darf bei uns zu Lande nicht ins Freie gebracht werden und beschränkt baher die Beobachtung in jeder Beziehung.

Der Argusfasan, richtiger Pfauenargus ober Arguspfau (Argus giganteus und pavoninus, Argusanus Argus und giganteus), unterscheidet sich von allen befannten Bögeln baburch, bag bie Febern bes Ober- und Borberarmes außerorbentlich verlängert, nach ber Spige zu verbreitert, dabei weichschaftig, aber hartfahnig, die Handschwingen hingegen fehr kurz find. Der Schnabel ift gestreckt, schwach, an der Spipe fanft gewölbt, seine ganze Wurzelhälfte belleibet mit einer Wachshaut, in welcher die geschlitten, unter einem Decel verborgenen Nasenlocher liegen, die Schneibe an der Wurzel ausgebuchtet, ber Schneibenrand fanft geschwungen, der Unterschnabel im ganzen seicht gewölbt, der Juß lang, schwach und nicht mit Sporen bewehrt, der Fittig kurz und gerundet, ber aus zwölf fehr breiten, bachartig übereinander liegenden Tedern gebildete Schwanz ungemein lang und ftark abgestuft, weil sich namentlich die beiden mittleren Federn auffallend über die anderen verlängern. Das Gesicht ist nackt, die Ropsmitte, von dem schneppenartig in die Stirn einspringenden Schnabel an, mit einem schmalen und niedrigen, aus sammetigen Federn gebildeten Kamme bekleibet, welcher sich auf der Kopsmitte helmraupenartig nach vorn biegt, der Nacken mit haarigen, zweizeilig geordneten, kurzen Federn bedeckt, das Aleingefieder fehr dicht und locker. Von der eigenthümlichen Pracht des Gefieders sieht man am ruhig sigenden Vogel, mit alleiniger Ausnahme der Augenflede auf der letten Armschwinge, gar nichts; fie tritt erst beim Ausbreiten der Flügel und des Schwanzes zu Tage. Die kurzen Scheitelsedern sind sammetschwarz, die haar-

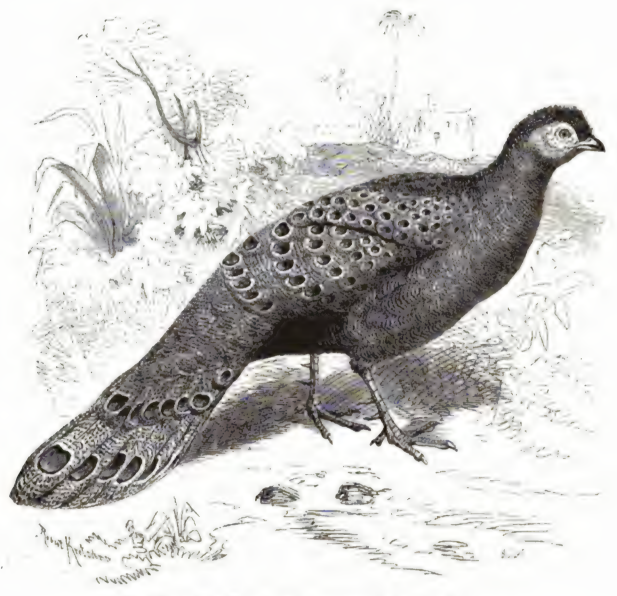


artigen bes hinterhalfes gelb und schwarz gestreift, die Raden = und Oberrudenfebern auf bisterbraunem Grunde lichtgelb geperlt und gestreift, die des Mittelrückens auf gelbgrauem Grunde mit runden bunkelbraunen Tüpfeln gezeichnet, die der Unterfeite ziemlich gleichmäßig rothbraun, schwarz und lichtgelb gebändert und gewellt. Auf der Außensahne der Armschwingen stehen läng= liche dunkelbraune, von einem lichteren Hoje umgebene Tüpfel in dichter Reihe auf grauröthlichem Brunde; ber Wurzeltheil ber Innenfahne ift junachst bem Schafte auf graurothem Grunde fein weiß gepunttet, im übrigen wie die Außenfahne gezeichnet. Auf ben langen Oberarmbecfedern herrscht ein ichones bunkles Rothbraun als Grundfarbung vor; hell graurothliche Streifen, welche rothbraune, von einem dunkeln Sofe umgebene Punktreihen zwischen fich aufnehmen, gilblichweiße Alece. Linien und Schmige, braunlichrothe Negbander und endlich große schillernde, buntel begrenzte, licht gefäumte Augenflede bilben die Beichnung. Diefe Augenflede fteben bart am Schafte auf ber Außenfahne und treten auf ben Unterarmfebern beutlicher hervor als auf den Schulterfebern. Die langsten Schwanzsebern find schwarz, Die Schäfte innen aschgrau, außen rothbraun, beide Fahnen mit weißen, von einem schwarzen Hofe umgebenen Fleden geziert; die übrigen Steuerfebern ahneln ihnen, nur daß fich die fleineren Glede mehr in Reihen ordnen und bichter fteben. Der Augenring ift rothbraun, der Schnabel elfenbeinweiß, das nadte Geficht hell afchblau, der Fuß hell tarminroth. Die Gesammtlänge beträgt 1,7 bis 1,8 Meter, wovon die Mittelschwanzfedern 1,2 Meter wegnehmen, die Lange bes eigentlichen Fittiges fünfundvierzig, die der langsten Unterarmfedern aber fünfundfiebzig Centimeter. Die henne ift bedeutend kleiner und viel einfacher gestaltet und gezeichnet. Die Febern bes Ropfes find schwarz und gelb gebandert, die ber Oberbruft und bes Radens fcon rothbraun und beutlich fchwarz gewellt, die ber übrigen Oberfeite braungelb und schwarz gebandert, die der Unterseite lichtbraun, schwarz und gelb in die Quere gewellt, bie Handschwingen auf braunem Grunde schwarz gemarmelt, die Unter- und Oberarmfebern auf schwarzem Grunde mit vielfach verschlungenen und gekrümmten gelben Linien, wie mit Schriftzeichen bedeckt, die Schwanzsedern auf dunkel rothbraunem Grunde in ähnlicher Weise mit lichteren Farbentonen gezeichnet.

Die Spiegelpfauen (Polyplectron) dürfen als Berbindungs- oder Mittelglieder zwischen den Argusfasanen und den Pfauen angesehen werden. Sie sind klein, schlant, ihre Flügel kurz, start gerundet, unter den Schwingen die fünste und sechste die längste, die Oberarmsedern noch bedeutend verlängert, die sechzehn Schwanzsedern dachsörmig gestellt, lang, an der Spihe verbreitert, nach der Mitte zu schwach gesteigert, die Oberschwanzdecksedern theilweise verlängert und so gestaltet und gezeichnet, daß sie die eigentlichen Steuersedern in Form, Färdung und Zeichnung gewissermaßen wiederholen, die langen und dünnen Läuse mit zwei dis sechs Sporen bewehrt, die Zehen kurz, die Rägel klein; der Schnabel ist mittellang, dünn, gerade, seitlich zusammengedrückt, oben gegen die Spihe seicht gebogen, an seiner Wurzel mit Federn bedeckt; das Gesieder des Männchens wird durch Augenstede, welche sich namentlich auf dem Schwanze, sonst noch auf dem Mantel und den Flügeldecksedern zeigen, außerordentlich geziert.

Bei dem Urbilde der Sippe, dem Spiegelpfau oder Tschinquis (Polyplectron bicalcaratum und Chinquis, Pavo bicalcaratus und chinensis, Polyplectrum, Diplectron oder Diplectrum bicalcaratus und Chinquis, Diplectropus bicalcaratus und Chinquis), sind Kopf und Oberhals graubraun, sein schwarz gewellt und gepunktet, Unterhals, Brust und Bauchmitte braun, deutlicher braunschwarz in der Quere gebändert und reihenartig lichtgelb getüpselt, die Mantelsedern graugelblich, mit kleinen grauschwärzlichen Binden und alle Federn mit je einem runden, von Grüngrau in Purpur schillernden Augensleden geziert, die Rücken-, Bürzelund die großen Schwanzbecksedern mattbraun, sein odergelb gesteckt und gepunktet, die Handschwanzbecksedern und graugesteckt, die Steuersedern und die langen Oberschwanzbecksedern

mattbraun, lichtgrau gefleckt und sämmtlich vor ihrer Spiße auf jeder Fahne mit einem großen, ebenfalls grünblauen, purpurschillernden, schwarz eingesaßten Augensteden geschmückt. Das Auge ist glänzend gelb, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt sechzig Centimeter, wovon fünsundzwanzig Centimeter auf den Schwanz kommen. Das Weidchen unterscheidet sich durch fürzeren Schwanz, schwielige Höcker an Stelle der Sporen und minder glänzende Färbung des Gesieders.



Spiegelpfau (Polyplectron bleafearatum). 14 natürl. Größe.

Affam, Silhet, Arakan und Tenasserim bis gegen Mergui hin sind die Länderstriche, in welchen der Tschinquis gesunden wird. Ueber sein Freileben sind wir nicht unterrichtet. Alle Spiegelpsauen sollen möglichst versteckt in den tiesen Waldungen leben, viel auf dem Boden und hauptsächlich im dichten Gebüsche sich aufhalten, demgemäß auch selten gesehen werden. In wie weit diese Angaben richtig sind, vermag ich nicht zu bestimmen; wohl aber glaube ich erwähnen zu müssen, daß es nicht besonders schwer halten kann, unsere Scharrvögel zu fangen und an den Käsig, bezüglich an ein passendes Ersahsutter zu gewöhnen, da man sie nicht eben selten in der Gesangenschaft sieht. Auch in unsere Käsige gelangen sie dann und wann, halten recht gut aus, schreiten jedoch nur ausnahmsweise zur Fortpstanzung. Alle, welche ich beobachtete, hielten sich

möglichst versteckt unter Büschen auf und traten nur, wenn sie sich ungesehen wähnten, in den freien Raum des Käsiges heraus. Ihr Betragen hat größere Aehnlichseit mit unseren Haus-hühnern, namentlich mit hennen, als mit Pfauen; doch sagte mir ein Wärter, daß das Männchen im Frühlinge, also während der Paarzeit, seinen Schwanz etwas breite und dann in sehr stolzer Hatung einhergehe. Die Haltung ist überhaupt eine ebenso zierliche wie anmuthige, der Eindruck auf den Beobachter daher ein äußerst günstiger. In einem sehr geräumigen, sonnigen, dicht mit niedrigem Gebüsche bepflanzten und ungestörten Fluggebauer dürsten Spiegelpsauen bestimmt zur Fortpslanzung schreiten. Sine Henne des Londoner Thiergartens hatte zwar selbst noch keine Sier gelegt, schien aber vom besten Willen beseelt zu sein, Küchlein zu erziehen; denn sie hatte die einer Haushenne in Pflege genommen und bemutterte die Kleinen mit einer Järtlichkeit, als ob es ihre eigenen Kinder wären. Im Antwerpener Thiergarten soll ein Pärchen genistet haben.

Die Pfauen (Pavo) unterscheiben sich von sammtlichen anderen Hühnern durch die über alles gewohnte Maß entwickelten Oberschwanzbecksebern, welche demgemäß als ihr wichtigstes Rennzeichen angesehen werden müssen. Sie sind die größten aller Hühner, träftig gebaut, ziemlich langhälsig, kleinköpsig, kurzstügelig, hochbeinig und langschwänzig. Der Schnabel ist ziemlich dick, auf der Firste gewöldt, an der Spisse hatig herabgetrümmt, der hochläusige Fuß beim Männchen gespornt, der Fittig, in welchem die sechste Schwinge die anderen überragt, kurz, der aus achtzehn Federn bestehende Schwanz merklich gesteigert. Das Gesieder besteidet in reicher Fülle den Leib, ziert den Kopf mit einem aufgerichteten und langen, entweder aus schmalen oder aus nur an der Spisse bebarteten Federn bestehenden Busche, läßt aber die Augengegend frei. Seine Schönheit erreicht es im dritten Jahre des Alters. Das Baterland beschränkt sich auf Südasien.

Der Pfau (Pavo cristatus), welchen wir als ben Stammvater bes schönsten unserer Hofvögel anzusehen haben, ift auf Kopf, Hals und Borderbrust prachtvoll purpurblau mit goldenem
und grünem Schimmer, auf dem Rücken grün, sede Feder kupserfardig gerändert und muschelartig
gezeichnet, auf dem Flügel weiß, schwarz quer gestreist, auf der Rückenmitte aber tiesblau, auf der Unterseite schwarz; die Schwingen und Schwanzsedern sind licht nußbraun, die Federn, welche die Schleppe bilden, grün durch Augenstede prächtig geziert, die Federn der Haube, zwanzig dis vierundzwanzig an der Bahl, tragen nur an der Spihe Bärte. Das Auge ist dunkelbraun, der nackte Ring um dasselbe weißlich, der Schnabel und Fuß hornbraun. Die Länge beträgt einhundertundzehn dis einhundertundsünsundzwanzig, die Fittiglänge sechsundvierzig, die Schwanzlänge sechzig Centimeter; die Schleppe mißt 1,2 dis 1,3 Meter. Beim Weißchen ist der Kopsbusch bedeutend fürzer und dunkler gesärbt als beim Männchen; Kopf und Oberhals sind nußbraun, die Federn bes Nackens grünlich, weißbraun gesäumt, die des Mantels lichtbraun, sein quer gewellt, die der Gurgel, Brust und des Bauches weiß, die Schwingen braun, die Steuersedern dunkelbraun mit einem weißen Spihensaume. Die Länge beträgt etwa fünsundneunzig, die Fittiglänge vierzig, die Schwanzlänge breiunddreißig Centimeter.

Der Pfau bewohnt Oftindien und Cehlon und wird in Affam und auf den Sunda Inseln, namentlich auf Java, durch zwei verwandte Arten vertreten. Er bewohnt Waldungen und Dschungelndichte, insbesondere bergiger Gegenden, solche, welche von offenem Lande umgeben oder von Schluchten durchzogen werden, häusiger als die, welche mit unserem Hochwalde zu vergleichen sind. Im Neilgherry und an Gebirgen Südindiens steigt er die in einen Gürtel von zweitausend Weter über dem Meere empor, sehlt jedoch im Himalaha; auf Cehlon sindet er sich ebenfalls vorzugs-weise im Gebirge. Nach Williamson bilden Waldungen mit dichtem Unterwuchse oder hohem Grase seine Lieblingspläße, vorausgesetzt, daß es ihnen an Wasser nicht sehlt; ebenso gern hält er sich in Pflanzungen auf, welche ihm Deckung gewähren und einzelne hohe, zur Nachtruhe geeignete

Bäume haben. In vielen Gegenden Indiens gilt er als ein heiliger und underletzlicher Bogel, bessen Tödtung in den Augen der Eingeborenen als Berbrechen angesehen wird und jeden Nebertreter in Lebensgesahr bringt. In der Nähe vieler hindutempel halten sich zahlreiche Herden von halbwilden Psauen aus, deren Pslege mit zu den Obliegenheiten der Geistlichen gehört, werden sich hier des ihnen gewährten Schuhes bald bewußt und zeigen, wenigstens dem Hindu gegenüber, kaum größere Scheu als diesenigen, welche auf dem Hühnerhose erwuchsen.

Tennent versichert, daß niemand, welcher ben Pfau nicht felbst in seiner einsamen Wildnis fah, eine Borftellung von feiner Schönheit gewinnen tann. In benjenigen Theilen von Ceylon, welche felten von Guropäern besucht werben, und wo ber Pfau keine Störung erleibet, ift er jo außerordentlich häufig, daß man bei Tage hunderte zu gleicher Zeit fieht und nachts vor dem fortwährenden und lauten Geschrei nicht schlafen kann. Am prachtvollsten nimmt er sich aus, wenn er gebäumt hat und die lange Schleppe, balb halb von den Blattern verborgen, bald ausgebreitet, bem Baume felbst zu einem wunderbaren Schmude wirb. Williamfon behauptet, daß er in einzelnen Theilen Indiens ju gleicher Beit zwölf- bis funfzehnhundert Pfauen gesehen, fie aber gewöhnlich in Banden von dreißig bis vierzig Stud gefunden habe. Uebertages halten sich biefe Gefellschaften meift auf bem Boden auf, und nur in ben Bormittags- und Abendstunden kommen fie auf die Blogen oder Felder heraus, um hier sich zu afen. Berfolgt, sucht sich der Pfau fo lange wie möglich laufend zu retten, und erft wenn er einen gewiffen Vorsprung erreicht hat, entschließt er fich jum Fluge. Diefer ift schwerfällig und rauschend. Der Bogel erhebt sich gewöhnlich nicht über Schußhöhe und fliegt felten weit. Williamson meint, daß man glauben werbe, ein im Flügel verwundeter Pfau sturze schwer auf den Boden herab; dem aber sei nicht fo: ber geschäbigte raffe fich vielmehr in der Regel fehr bald wieder auf und laufe dann so rasch dahin, daß er unter zehn Fällen neunmal dem Jäger entkomme, wenn bieser ihm nicht unmittelbar auf der Ferse folge. Bor einem hunde oder überhaupt einem größeren vierfüßigen Raubthiere scheut sich ber Pfau weit mehr als vor bem Menschen, wahrscheinlich weil er an Wildhunden und an den Tigern schlimme Erfahrungen gemacht hat. Wird ein hund auf seine Fährte gebracht, so baumt er sobald wie möglich, und wenn dies geschehen ift, läßt er fich so leicht nicht vertreiben. In Indien ergraute Jäger schließen ba, wo es Tiger gibt, von dem Benehmen der Pfauen mit aller Sicherheit auf das Vorhandensein eines jener Raubthiere.

Als echter Hühnervogel wählt sich ber Psau seine Nahrung ebensowohl aus dem Thier- wie aus dem Pstanzenreiche. Er frift alles, was unser Huhn genießt, ist aber vermöge seiner Größe und Stärke im Stande, auch kräftigere Thiere zu bewältigen, so namentlich Schlangen von ziemlicher Länge, welche von ihm theilweise gefressen, mindestens getödtet werden. Wenn das junge Getreibe schoft, sindet er sich regelmäßig auf den Feldern ein, um hier sich zu äsen, und wenn die Pipul- beeren reisen, srift er davon so viel, daß sein Wildpret einen bitteren Geschmack annimmt.

Je nach der Oertlichkeit brütet der Pfau früher oder später im Jahre, in Südindien gewöhnlich gegen Ende der Regenzeit, im nördlichen Theile des Landes in den Monaten, welche unserem Frühlinge entsprechen, also vom April an dis zum Oktober. Nach Irby verliert der Hahn in Aud seine Schleppe im September und hat sie erst im März wieder vollskändig erhalten, kann also dann erst an die Paarung denken. Er entsaltet jeht vor dem Weibchen die volle Schönheit seines Spieles und benimmt sich überhaupt in derselben Weise wie seine gezähmten Nachkommen. Das Nest, welches man gewöhnlich auf einer erhöhten Stelle, im Walde unter einem größeren Busche sindet, besteht aus dünnen Aestchen, trockenen Blättern und dergleichen und ist ebenso unordentlich gebaut wie das anderer Hühnerarten. Das Gelege zählt, laut Jerdon, vier bis acht oder neun, laut Williamson, zwölf dis sunszehn Gier. Sie werden von der Henne mit großem Eiser bebrütet und nur im äußersten Nothsalle verlassen. "Bei verschiedenen Gelegenheiten", sagt der erstgenannte, "habe ich wilde Pfauhennen aus ihrem Reste beobachtet. Falls ich sie nicht störte, rührten sie sich nicht, auch wenn sie mich unzweiselhast gesehen hatten." Das Jugendleben verläust wie das anderer Hühner.

Obgleich man nicht sagen kann, daß der Psau zu dem gesuchten Wilde der indisch-europäischen Jäger gehört, vermag anfänglich doch keiner von ihnen der Bersuchung zu widerstehen, einen in der Luft dahinstreichenden Hahn herabzuschießen. Das Wildpret alter Vogel ist zwar nur zur Suppe gut genug, das der halberwachsenen aber ganz ausgezeichnet wegen seiner Weicheit und des vortrefslichen Wildgeschmackes. In Gegenden, wo Psauen häusig und nicht heilig gesprochen sind, werden viele von ihnen in Schlingen, Neben und anderen Fallen gesangen und lebend auf den Markt gebracht. Sie gewöhnen sich bald an die Gesangenschaft, müssen aber doch schon ein gewisses Alter erreicht haben, weil die Jungen schwer aufzuziehen sind.

Die Zeit, in welcher der Pfau zuerst nach Europa gelangte, ist nicht sestgestellt. Alexander ber Große kannte ihn als gezähmten Bogel nicht; benn er bewunderte ihn, als er ihn während bes Zuges nach Indien zum ersten Male wild fah, und brachte, wie die Sage berichtet, gezähmte mit fich nach Europa. Zu Perifles' Zeit foll ber Pfau noch fo felten in Griechenland gewesen fein, daß Leute aus weiter Ferne kamen, um ihn zu sehen. Aelian erwähnt, daß ein hahn tausend Drachmen oder etwa vierzehnhundert Mark unseres Geldes werth gewesen sei. Aristoteles, welcher Alexander nur zwei Jahre überlebte, schildert ihn als einen überall im Lande gewöhnlichen und wohlbefannten Bogel. Bei ben Gelagen der romischen Raifer fpielte er bereits eine hervorragende Rolle. Bitellius und Beliogabalus sehten den Gaften gewaltige Schüffeln vor, welche aus Bungen und hirn ber Pfauen und ben theuersten Gewürzen Indiens bestanden. Bu Samos wurde er im Tempel der Juno gehalten und auf ben Müngen abgebildet. In Deutschland und England scheint er im vierzehnten und funfzehnten Jahrhunderte noch sehr selten gewesen zu sein, weil englische Barone ihren Reichthum badurch bewiesen, daß sie bei großen Schmäusen einen gebratenen Pfau auftragen ließen, welcher mit den eigenen Federn geschmückt und mit (damals noch fehr seltenen) Pflaumen umgeben war. Gefiner, bessen Naturgeschichte 1557 erschien, kannte ihn sehr genau und gibt bereits eine ausführliche Beschreibung von ihm: "Under dem groffen gevögel hat der Pfaw den preiß, an feiner gestalt, am verstand und seiner herrlichkeit. Er verwundert sich ob jeiner schönen zierde, und wenn jhn jemand lobt und schön nennet, so streckt er schnell seine geblümbten und goldfarbnen Federn auß, und erzeigt dieselbigen als einen schönen Blumengarten: schiltet man aber ihn, fo verbirgt er feinen Babel, und bezeuget damit, daß er feinen fchmeher haffe. Go er gelobt, ftredt er feinen Schwant auß: fo balb er aber seine vngestaltete Bein anfiehet, wirt er trawrig, vnd läft jon widerumb nider. So er zu Nacht erwachet, vnd sich selbst in der Finsternus nicht befichtigen mag, ichreget er gant forchtigm, vnd vermeint er habe fein schone verlohren. Der Pfaw weiß nicht allein bag er ber schonest ift auf allen Bogeln, fonder er weiß auch wo die schone am meinsten gelegen ift, darumb richtet er seinen half auff, bnd wirt auf seinen Febern, welche ihn bann zieren, fehr ftolz und hochmutig, bann bamit machte er feine zuseher forchtsam. Wenn er aber einen erschrecken wil, so streckt er seine Febern erstlich auß, barnach knastelt er mit benen, und machet mit feinem hohen und ftolhen haupt als einen brebfachen Straug. Go er fich erfülen wil, so streckt er allenthalbe die Federn für sich, machet ihm also einen schatten, und treibt alle his hinweg. Wenn aber ihn hinden ein Wind anbläfet, fo stredt er allgemach seine Flügel auß, damit ihm die Lufft darein gehe, und er also erfület werde. Lobt man ihn fo erzeigt er seine Hoffart, als ein schön Rind ober ein schon Weib, bann alfo richtet er nach einer ordnung feine Federn auff, daß fie einem schönen Luftgarten, ober einem vielfältigen Gemähl ähnlich werden. Er stellet sich auch für die Mahler so ihn abcontersepten wöllen gant ftill, damit fie ihn gründtlich besichtigen und abmablen können, als Aelianus aufweifet. Der Pjaw ift gar ein fauberer Bogel, barumb gehet er ordentlich baber, damit er fich nicht verunreinige, und dieweil er noch jung, etwan naffz bnb unfletig wirdt, stirbt er offt barbon, als ber nichts unreines erleiden mag".

Im wesentlichen sind wir noch heute so ziemlich derselben Ansicht wie der alte Gegner. Der hervorstechendste Zug des Pfaues ist allerdings Stolz und Eitelkeit, und er bekundet diese nicht bloß seinem Weibchen, sondern auch dem Menschen gegenüber. Aber er ist außerdem selbstbewußt

und herrschsüchtig. Auf dem Hühnerhose macht er sich oft unleidlich, weil er, ohne erzurnt worden zu sein, schwächere Thiere überfällt und mit hämischer Bosheit mißhandelt oder sogar tödtet. Zuweilen läßt er sich freilich auch verleiten, mit Truthühnern anzubinden; dann aber solgt dem prevelhasten Beginnen die Strase regelmäßig auf dem Fuße nach. Pfauen und Truthühner, welche frei umherschweisen, liegen in beständigem Streite mit einander. Zuerst tämpsen gewöhnlich zwei Pfauhähne mit großer Erditterung unter sich; dann pflegt der geschlagene sich auf einen der umherstolzirenden Truthähne zu stürzen. Dieser aber ruft augenblicklich die Gesährten zu Hülfe, der Streit ist sosort beendet, und alle Puterhähne, ja selbst alle Hennen vereinigen sich in dem Bestreben, den stolzen Afiaten zu züchtigen. Dann muß dieser unter allen Umständen Fersengeld geben und wird manchmal arg zerzaust und zerhackt.

Der Winter ficht den Pfau wenig an: er behalt, auch wenn er einen warmen Stall hat, felbst bei der strengsten Kälte die erhabenen Schlafpläte bei, welche er sich im Sommer wählte, und läßt fich bei Schneefall unter Umftänden ruhig einschneien, leidet bavon auch keinen Schaben. Wenn er größere Freiheit genießt, zeigt er fich ansprucholos, nimmt mit gewöhnlichem Guhnerfutter porlieb, sucht fich aber freilich bei feinen Spaziergangen im Sofe und Barten viele Nahrungsmittel felbst. Grunes ber verschiebensten Art scheint ihm unentbehrlich zu fein. Die henne brutet nur bann eifrig, wenn fie fich vollständig ungestort weiß. Sie versteht meisterhaft, einen paffenben Plat jum Riften ju mahlen, benutt hierzu die verschiedensten Dertlichkeiten, verfährt aber ftets mit Umficht. Rach breißigtägiger Bebrütung schlüpfen die Jungen aus, und wenn die Alte beim Brüten nicht gestört wurde, nimmt sie sich ihrer treulich an, leitet, hudert und vertheidigt sie nach beften Rräften, zeigt fich überhaupt fehr beforgt um fie. Burbe fie aber mahrend bes Brutens öfters geftort, so nimmt fie in ber Regel mehr auf fich als auf bie Rüchlein Rudficht und läßt diefe namentlich in der Racht oft in abscheulicher Beife im Stiche, indem fie, unbefümmert um die Sulflofigfeit der Jungen, ihren gewohnten Schlafplat auffucht. Die Jungen machfen gunftigen Falles ziemlich rasch heran, laffen fich im britten Monate ihres Lebens bereits nach bem Geschlechte unterscheiben, erhalten aber die volle Pracht ihres Gefieders, ihre Zeugungs = und bezüglich ihre Fortpflanzungsfähigkeit erft im britten Jahre ihres Lebens.

Melea gers Schwestern, untröstlich über den Tod ihres Bruders, wurden in Bogel verwandelt, beren Gesieder wie mit Thränentropsen besprengt erscheint. So berichtet die Sage und belehrt uns badurch, daß die Alten diese Bögel, welche wir Perlhühner nennen, bereits gekannt haben. Berschiedene Schriftsteller des Alterthums schildern sie so genau, daß wir wenigstens annähernd die beiden Arten, welche sie kannten, bestimmen können. Nebenbei ersahren wir, daß Perlhühner in Griechenland sehr häusig gehalten wurden, so daß arme Leute sie als Opser darbringen konnten. Nach der Römerzeit scheinen sie wenig beachtet worden oder gar aus Europa verschwunden zu sein; denn erst im vierzehnten Jahrhundert verlautet wiederum etwas über sie. Bald nach Entdeckung Amerikas nahmen die Schiffer die gewöhnlichste Art mit nach der Neuen Welt hinüber, und hier sand sie ein ihr in so hohem Grade zusagendes Klima, daß sie bald verwilderte.

Die Perlhühner (Numidinae), welche eine anderweitige Untersamilie der Fasanvögel bilden, kennzeichnen sich durch kräftigen Leib, kurze Flügel, mittellangen Schwanz, sehr verlängerte Oberschwanzdeckseten, überhaupt reiches Gesieder, mittelhohe, gewöhnlich sporenlose, kurzzehige Füße, kräftigen Schnabel, mehr oder weniger nackten, mit Federbusch, Holle, Krause, helm und Hautlappen verzierten Kopf und Oberhals und sehr übereinstimmende Färbung und Zeichnung, welche aus einer lichten Perlsteckung auf dunklem Grunde besteht und, wie die Kopfzierde, beiden Geschlechtern gemeinsam ist.



über den reinblauen der Seitenbrust sich finden, wird jeder dunkle Hof noch von lilafarbenen Streisen umgeben, welche sich wie Gitterwerk ausnehmen; auf der Außenfahne der Schulter= und Oberarmsedern sließen die Perlen in schmale weiße Streisen zusammen; die Außensahnen der ersten vier oder fünf Oberarmsedern werden aber noch außerdem durch breite lilafarbene Säume, welche vereint ein schmales Spiegelseld bilden, geschmückt. Die Länge beträgt etwa sechzig, die Fittiglänge neunundzwanzig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Die Schopfperlhühner, welche ebenfalls als Bertreter einer besonderen Untersippe (Guttera) angesehen werden, kennzeichnen sich durch den Kopsichmud, welcher aus einem vollen Busche besteht; die Kehllappen sehlen auch ihnen; die nackte Halshaut aber bildet unten so tiese Falten, daß sie hier wie gelappt aussieht. Der Schnabel ist sehr kräftig, der Juß mittelhoch, der Schwanz kurz und stark nach innen gekrümmt. Das Gesteder des Haubenperlhuhnes, "Khanga" der Bewohner Sansibars (Numida Pucherani und mitrata), ist oben wie unten schön blauschwarz, viel duntler als bei anderen Perlhühnern; die Perlzeichnung besteht aus sehr kleinen runden oder eifdrmigen Fleden, welche sich gleichmäßig über das ganze Gesteder vertheilen, an der Außensahne der Oberarmslügeldecksederen aber zu Bändern verschmelzen; die Handschwingen sind braungrau, sast ungesteckt, die Vorderarmschwingen auf der Außensahne breit weiß gesäumt, so daß hier ein deutlicher Spiegel entsteht, die Federn des Kopsbusches matt sammetschwarz, der Oberkopf und der nackte Vorderhals lackroth, der faltige hinterhals dunkel grauviolett, das Auge dunkelbraun, der Schnabel horngelb, an der Wurzel bläulich, der Fuß dunkel aschgrau, sast schwarz. Die Länge beträgt etwa sunszig Centimeter.

Die Helmperlhuhner (Numida) endlich, welche wir als die Urbilder der Unterfamilie anfehen, tragen ein mehr oder minder langes forn auf ber Scheitelmitte und zwei Saut - oder Fleischlappen hinten am Unterfiefer. Beim hornperlhuhne (Numida cristata und aegyptiaca, Guttura cristata), Stammbater unjeres Sausthieres, find Oberbruft und Raden ungefledt lilafarben, Ruden und Burgel auf grauem Grunde mit fleinen weißen, buntler umrandeten Berlfleden beseht, welche auf den Oberflügelbecksebern größer werden, theilweise auch zusammenfließen und sich auf der Außenfahne der Armschwingen in schmale Querbänder umwandeln, die unteren Theile auf grauschwarzem Grunde ziemlich gleichmäßig mit großen runden Perificken geziert, die Schwingen bräunlich, auf der Außensahne weiß gebändert, auf der inneren unregelmäßig gebändert und getupft, die buntelgrauen Steuerfedern schon geperlt und nur die feitlichen theilweise gebandert, weil auch hier die Fleden zusammenfließen, die Lappen breit und ziemlich lang. Das Auge ift bunkelbraun, die Wangengegend bläulichweiß, der Kammlappen roth, der Gelm hornfarben, der Schnabel rothgelblich hornfarben, die wachshautartige Wulft am Schnabelgrunde roth, der Fuß schmubig schiefergrau, oberhalb ber Ginlentung ber Beben fleischfarbig. Die Dage find biefelben wie beim haubenperlhuhne. In ber Gefangenschaft gezüchtete und von früher gezähmten berstammende Perlhühner unterscheiben sich hauptsächlich durch bedeutendere Größe. Spielarten find häufig.

Alle Perlhühner gehören ursprünglich Afrika an; die bekannteste Art von ihnen aber verwilberte, wie bemerkt, in Mittelamerika und, Hartlaubs Meinung nach, auch auf den Sunda-Inseln. Der Verbreitungskreis der verschiedenen Arten scheint sich auf gewisse Gegenden zu beschränken. Das Geierperlhuhn bewohnt nur die Küstenländer Südoskafrikas und zwar, soviel bis jeht bekannt, die um den Dschub gelegenen Strecken, deren Küstensaum ungefähr durch die Städte Barawa und Lamu begrenzt werden mag. Von der Decken sah, mündlichen Berichten zusolge, die größte Anzahl der prachtvollen Vögel zwischen dem zweiten und vierten Grade südlicher Breite und zwar vorzugsweise in Niederungen. Das Haubenperlhuhn gehört derselben Gegend an, scheint aber einen größeren Berbreitungskreis zu haben. Auf der Insel Sansibar kommt es nicht vor, auf dem



allen Anforderungen, welche es an eine Oertlichteit stellt. In den zacigen und zerrissenen Bergen der Inseln des Grünen Borgedirges sindet es, laut Bolle, ein seiner Ratur so vollkommen zusagendes Gebiet, daß es hier massenhaft auftritt; je größer und je wilder die Insel, je tieser die Einöde ihrer Berggelände, um so häusiger begegnet ihm der Reisende. Es belebt hier alle Höhenzüge in zahlreichen Trupps, vorzugsweise die Buschwälder der baumartigen Euphordien, welche ihm sichere und selten betretene Zusluchtsstätte gewähren. Da die Inseln Westindiens ähnliche Oertlichseiten besitzen, hat es sich bald der Herrschaft der Menschen zu entziehen gewußt und sich im Freien heimisch gemacht. Schon vor einhundertundsechzig Jahren war es, wie Falconer berichtet, auf Jamaica häusig; gegenwärtig ist es dort so gemein, daß es unter Umständen zur Landplage wird. Auch auf Euda sindet man es an verschiedenen Orten, besonders im östlichen Theile der Insel, weil hier viele Kasseepslanzungen von den Eigenthümern in der Absicht verlassen wurden, neue Pflanzungen an besseren Orten auzulegen. Es blieben dort, wie Gund lach meint, zahme Perlhühner zurück, vermehrten sich und verwilderten vollständig.

Die Perlhühner sind Standvögel, wenn auch nicht im strengsten Sinne des Wortes. Ich erinnere mich, fie zu gewiffen Zeiten in Walbungen und Steppengegenden gefunden zu haben, in benen man fie fonft nicht antrifft, und Rirt fagt mit Beftimmtheit, bag fie fich in Oftafrita, wenn die Regenzeit beginnt, nach bem Inneren bes Landes zurüchziehen, hier zersprengen und nun zur Fortpflanzung schreiten. Da, wo fie häufig find, wird man ihrer bald gewahr. Sie verfteben cs, fich bemerklich zu machen, und ware es auch nur, bag fie in den Morgen - und Abendstunden ihre trompetenartige, schwer zu beschreibende, den meisten meiner Leser aber durch unser zahmes Perlhuhn wohl bekannt gewordene Stimme vernehmen laffen. Ich muß jedoch erwähnen, daß nur die behelmten Perlhühner in diefer Weife schreien, daß ich wenigstens weder vom Geier- noch vom haubenperlhuhne jemals einen ähnlichen Ton vernommen habe. Das Geierperlhuhn ftogt, wenn es gerade schreilustig ift, einen sonderbaren Ruf aus, welcher aus drei Theilen besteht und am besten mit dem Quitschen eines in Bewegung gesetten, aber schlecht geschmierten Schleiffteines ober tleinen Rades verglichen werden tann. Dieser Laut läßt fich durch die Silben "Tietitiet" wiedergeben. Die erfte Silbe wird ziemlich lang gezogen, die zweite kurz ausgestoßen, die britte wiederum etwas verlängert. Alle brei folgen unmittelbar aufeinander und scheinen niemals verändert zu werden. Es hält deshalb auch nicht schwer, diese Stimme von der jedes anderen Perlhuhnes zu unterscheiben. Das haubenperlhuhn schreit wenig; von meinen gefangenen habe ich nur zuweilen ein leises hochtonenbes Gadern vernommen.

Perlhühner fliehen unter allen Umständen bei Annäherung eines Menschen. Sie find weniger vorsichtig als scheu; eine Ruhherde scheucht sie weg, ein hund bringt sie formlich außer Fassung, ein Mensch wenigstens in größere Aufregung. Es ist daher nicht ganz leicht, ihr Treiben zu beobachten; man darf bei der Annäherung mindestens gewisse Vorsichtsmaßregeln nicht aus den Augen laffen. Schleicht man an ein Gesperre, deffen Ruf man vernahm, gedeckt heran, so fieht man das Volk über die Blöße gehen oder sich zwischen den Felsblöden dahinwinden oder Gebüsche burchschlüpfen. Wie die Indianer auf ihren Kriegspfaden, laufen die Bögel in langen Reihen hinter einander her, und was das eine beginnt, thun die übrigen nach. Einzelne Paare findet man höchst selten, Kamilien, welche aus sunszehn bis zwanzig Stück bestehen, schon öster, gewöhnlich aber sehr zahlreiche Ketten, welche unter Umständen aus sechs bis acht Familien zusammengeseht sein können. Die Familien halten eng zusammen, und auch die Gesperre bleiben stets im innigsten Berbande. Wird eine Familie, ein Volk oder Gesperre irgendwie erschreckt, so zertheilt es sich, jo daß, streng genommen, jedes einzelne seinen Weg sich wählt. Alles rennt, läuft und flüchtet oder fliegt und flattert so eilig wie möglich einem Zufluchtsorte zu; aber sofort nach Eintritt einer gewissen Ruhe lassen die Hähne ihre Trompetentone erschallen und locken das ganze Volk rasch wieder zusammen. Bloß dann, wenn fie bereits Berfolgungen erfahren haben, berfuchen fie, sobald sie ausgescheucht wurden, durch Fliegen sich zu retten; jedoch auch jekt noch verlassen sie sich, fo lange es irgend geht, auf ihre behenden Fuße. Zuweilen laufen fie mehrere Minuten lang vor bem Rager ber, ebe fie fich erheben; babei halten fie übrigens immer borfichtig einen fur bas Schrotgewehr zu großen Abstand ein, wissen auch jedes Gebusch, jeden Felsblock vortrefflich zu benutien. Ein alter Hahn leitet die ganze Gesellschaft. Er ift stets voraus und bestimmt unter allen Umständen die Richtung der Flucht, auch dann noch, wenn diese mit Gulfe der Flügel fortgesett wird. Rach einem Schuffe ftiebt bas Bolt in verschiedenen Abtheilungen auf, und biefe menden fich anfangs nicht gleich nach einer und berfelben Gegend bin, sondern fallen gewöhnlich noch ein paar Mal ein, ehe sie fich anschicken, jum Leithahne jurudzutehren. Er eilt regelmäßig bem geschützteften Orte zu, fei biefer nun ein undurchbringliches Didicht ober ein Fels am Gehänge, beginnt sofort nach bem Einfallen laut zu trompeten ober zu schreien und fest fich babei auf die höchken Bunkte, 3. B. auf Felsblöcke, ganz frei, wie er es fonst nie zu thun vslegt, gleichsam in der Absicht, bem zerftreuten Bolte fich zu zeigen. Letteres läuft und fliegt nun fobald wie möglich wieber aufammen und treibt es wie gubor. Anders benehmen fich die Berthuhner, wenn fie ein hund ober ein anderes vierfußiges Raubthier verfolgt. Sie wiffen, daß fie es jest mit einem Feinde zu thun haben, welchem fie laufend ebensowenig entrinnen können als mit Gulfe ihrer bald ermattenden Flügel. Deshalb bäumen sie so rasch wie immer möglich, und dann sind sie kaum wieder jum Auffliegen ju bringen. Es scheint, baß fie über ben einen Feind jeden anderen vergeffen; benn fie laffen ben Menichen, welchen fie fonft furchtsam floben, mit einer bummen Dreiftigleit bicht an fich herantommen, feben bem Schugen mit angftlichen Geberben, aber ohne einen Berfuch zune Fortfliegen zu wagen, ins Rohr hinein und erheben fich erst, wenn der Knall des Schusses ihr Entjegen noch fleigerte. Aber fie handeln nunmehr ebenjo finnlos wie zuvor. Den hund im Auge, wagen fie teine langere Mucht, sondern fliegen höchstens bis zu den nachsten Baumen, feten fich hier wieder und laffen den Jäger jum zweiten, britten und zehnten Male an fich herantommen. Werden sie von einem harmlosen Reisenden oder beutesatten Jäger aufgescheucht und nicht durch Schuffe aufgeschredt, fo flieben fie wie fonft, jedoch nicht weit weg, fegen fich auf einen hoben Buntt, bliden ben Berfolger neugierig an, werfen den Kopf in sonderbarer Beife vor= und rudwärts, brechen endlich in gellendes Geschrei aus und setzen hierauf die Flucht fort. Zum Schlasen wählen alle Arten erhabene Stellen, welche ihnen die größte Sicherung versprechen. Lieblingsschlafpläte find hohe Baume an Alugufern; ebenso steigen fie, wenn ber Abend naht, in Gebirgen an Felswänden empor und suchen hier anderen Thieren, wenigstens Raubsäugethieren, unzugangliche Grate und Felsspiken jum Schlasen aus. "Selbst mahrend ber Racht", fagt Beuglin, "eritgeht ihnen nichts außergewöhnliches; ist es in der Umgebung ihres Raftplates nicht geheuer, fo larmen fie ftundenlang. Während unferes Aufenthaltes im Bogoslande zeigten gezähmte, welche die Racht auf einem taubenhausähnlichen Gerufte berbrachten, und auf diese Weise die Urmäherung von Leoparben, Sianen, Wilbtaben, Genetten, großen Ohreulen und bergleichen an, und es gludte mir, auf ihren Angftruf bin, mehrmals folche Raubthiere mitten in ben Gehöften und felbst auf ben Strohdachern ber Saufer zu erlegen."

Man barf wohl behaupten, daß die Perlhühner den mit niederem Grase bewachsenen oder ganz verdorrten Blößen einen prächtigen Schmuck verleihen. Die dunklen Bögel verschwinden zwischen den ihnen ähnlich gefärbten Steinen, heben sich aber scharf ab von den grün oder graugelb erscheinenden Grasslächen. Verkennen wird man sie nie: der wagerecht gehaltene Körper, die locker getragenen, wie gesträubt erscheinenden Bürzelsedern und der dachsörmig absallende Schwanz sind für ihre Gestalt so bezeichnend, daß nur der Ungesibte sie mit irgend einem anderen Juhne verwechseln könnte. In der Schnelle des Lauses kommen ihnen die Frankoline freilich gleich; ihr Flug aber ist von dem dieser Verwandten verschieden und ausgezeichnet durch die vielen sast schwerenden Flügelschläge, auf welche kurzes, schwebendes Dahingleiten solgt.

Die Nahrung wechselt je nach der Gegend und Oertlichkeit oder auch nach der Jahreszeit. Im Frühlinge, wenn die Regen fallen, werden Kerbthiere wahrscheinlich das Hauptfutter Brehm, Ahnrleben. 2. Auslage. VI. bilden: benn ich fand ihren Aropf zuweilen vollständig mit Heuschrecken angefüllt; später fressen sie Beeren, Blätter, Knospenblätter, Grasspiken und endlich Körner aller Art. Auf Jamaica kommen sie in den kühleren Monaten des Jahres in zahlreichen Gesperren aus ihren Wäldern hervor, vertheilen sich über die Felder und richten hier bedeutenden Schaden an. Ein tieses Loch wird, wie Gosse erzählt, in kürzester Zeit ausgetiest, die Samenwurzel blosgelegt und sosort ausgefressen oder wenigstens zerstört. Zur Pflanzzeit des Jam werden sie noch lästiger, weil sie jetzt die Saatwurzeln ausscharren. "Das Korn", versichert Cham, "ist kaum gesäet, so wird es bereits wieder ausgegraben und ausgepickt." Als auffallend hebt Gosse hervor, daß sie süße Kartosseln hartsnädig verschmähen.

Ueber die Fortpstanzung habe ich eigene Beobachtungen nicht angestellt, mindestens niemals ein Neft mit Giern gesunden, Junge unter Führung ihrer Eltern aber oft geschen. Gerade diese Beobachtungen, welche ich an Familien sammelte, bestimmen mich anzunehmen, daß das Berlhuhn in Ginehigseit lebt. Heuglin sand die Nester des Pinselperlhuhnes während der Regenzeit meist unter Buschwert und im Hochgrase. Sie bestehen in einer kleinen natürlichen oder künstlichen Bertiesung im Boden, um welche etwas dürres Laub oder Steppengras liegt. Das Gelege zählt füns bis acht, zuweilen auch mehr, schmuhig braungelblichweiße, ziemlich glänzende und ungemein hartschalige Eier. Die Brutdauer beträgt fünsundzwanzig Tage. "Hahn und henne entsernen sich niemals von ihrer Brut und suchen durch Lärmen und hastiges hin- und herlausen die Ausmertsamteit des Menschen auf sich zu ziehen." Die Küchlein im Flaumkleide gleichen an Ansehen und Wesen jungen Fasanen, werden bald nach dem Ausschlüpfen von den Alten weggeführt, wachsen rasch heran und folgen bereits, wenn sie die halbe Größe der Eltern erreicht haben, diesen auf allen Streifereien, bäumen dann auch schon nachts regelmäßig mit ihnen.

Perlhühner laffen sich leichter eingewöhnen als irgend ein anderes Wildhuhn, werden aber nicht leicht und taum jemals vollständig gahm, schreiten auch nur bann zur Fortpflanzung, wenn fie weiten Spielraum haben. Dagegen kann man gefangene bald so weit gewöhnen, daß sie in Saus und Sof umberlaufen, oder felbft an einen Reisewagen berart feffeln, daß fie auf dem jedesmaligen Raftplate umberlaufen burfen, weil fie fich am Morgen beim Weiterziehen wieder punttlich beim Wagen einfinden und ohne Umftande von neuem in ihre Rafige fperren laffen. Gie find zänkisch, liegen mit Haus - und Truthühnern beständig im Streite, werden so bösartig, daß fie Kinder und erwachsene Hähne angreifen, streifen weit umber, versteden ihr Rest soviel wie möglich, bruten nicht eifrig und fonnen ftarte Ralte nicht vertragen. Andererseits erfreuen fie burch ihre ewige Rastlosigkeit, ihr hubsches Gesieder und die sonderbaren Stellungen und Bewegungen, welche fie beim Laufen annehmen. Das Geierperlhuhn unterscheibet sich, wenn ich von dem von mir beobachteten auf das Betragen anderer schließen darf, fehr zu seinem Vortheile von den übrigen. Es trägt sich zierlicher, erscheint schlanker, weil es den Kopf erhebt, und nimmt selten die ectigo Gestalt an, welche gerade seine Familienverwandten kennzeichnet. Bemerkenswerth scheint mir seine große Gutmüthigkeit und Sanftheit zu sein. Eines, welches ich pflegte, wurde nach kurzer Beit ungemein zahm, trat mit seinem Wärter in ein sehr inniges Berhältnis, ließ sich von diesem fangen, ohne fich zu fträuben bin = und hertragen, an einen bestimmten Ort seben und hier fo lange festhalten, als ber Wärter für gut befand. Die Wärme liebte es noch mehr als andere Perlhühner. Es erfror in bem einen talten Winter, aller Borficht ungeachtet, in einem wohlgeheizten Zimmer die Fuße, wahrscheinlich weil ihm der Boden noch zu falt war. Im Commer fah man es mahrend der Mittagshiße behaglich in den Strahlen ber Sonne fich dehnen und recken, während andere Perlhühner zu berselben Zeit unter schattigen Buischen Schutz suchten. Bei heftigem Winde vertroch es fich fast angstlich an einer geschützten Stelle, verweilte hier während bes ganzen Tages oder begehrte felbst an der Thure seines Hauses Ginlaß. Gerade das Geierperlhuhn murde unseren Suhnerhöfen zur größten Zierbe gereichen; aber freilich scheint es, daß es der Züchtung in der Gefangenschaft noch größere Schwierigkeiten in den Weg legen wird als das gemeine Perlhuhn, beffen Gier man bei uns nur ausnahmsweise ber rechten Mutter überläßt und gewöhnlich Trutober Haushühnern zum Brüten unterlegt.

Die Perlhühner haben fehr viele Feinde. Alle Ragen Afritas, vom Leoparden ober Geparden an bis zum Luchse herab, alle Schafale und Füchse stellen den Alten und Jungen, die Schleichkaken namentlich ben Giern und Rüchlein nach; alle größeren Raubvogel jagen eifrig auf biefes fo leicht au bewältigende Wild, und felbft die Kriechthiere erlangen es nicht felten: wir fanden im Magen einer 2,5 Meter langen Riefenschlange ein vollständig ausgewachsenes Berlhuhn. Der Mensch jagt fie überall mit einer gewiffen Vorliebe, weil fie fich ohne besondere Mühe beruden laffen, obwohl fie, wenn fie Berfolgungen verspuren, balb fehr ichen werden. Dazu tommt nun noch, daß ihre reiche Befiederung die meiften Schuffe unwirtfam macht, daß fie felbft bas beste Bewehr zu verspotten scheinen. Ganz anders ist es, wenn man einen guten Hund mit zur Verfügung hat und diesen auf ihre Fahrte fest. Ihre Furcht bor bem Bierfügler verblufft fie fo, daß fie ben gefährlicheren Feind ganglich verkennen, und nicht felten geschieht es, baß fie fich geradezu mit der Hand wegnehmen oder boch, wenn fie gebäumt haben, ohne alle Umstände vom Afte herabschießen lassen. Im Sudan wendet man einfache Schnellgalgen an, um fie zu fangen, stellt ihnen auch wohl Rete quer burch bas niedere Gebüsch und darf in beiden Fällen reichlicher Beute gewiß fein. Die ersteren erinnern an unsere Maulwurfsfallen, bestehen aus einem langen, biegsamen Stocke, welcher auf ber einen Seite in die Erde gestedt, an der anderen durch einen Faden berabgebogen und mittels eines Stabchens fo befestigt wirb, bag er bei ber leifesten Berührung nach oben schnellt und babei eine Schlinge, in deren Berührung das betreffende Wild getommen fein muß, zusammenzieht. Die Steppenbewohner Rordofans bedienen fich zu ihrer Jagd vorzugsweise ihrer hunde, jener vortrefflichen, oben geschilderten Windspiele, welche laufende Berlhühner regelmäßig fangen, sogar nach ben bereits aufgestandenen emporspringen und in vielen Fällen eines von ihnen glüdlich erschnappen. Auf Jamaica fest man ihnen Körner bor, welche man mit Rum ober Kaffava trantte; fie freffen davon, berauschen sich, verlieren die Besinnung, taumeln umber, drücken sich endlich an einem Orte nieber, welcher ihnen Schut zu gewähren scheint, und laffen fich hier widerstandslos von dem Jäger aufnehmen. Häufig findet man übrigens einen großen Theil von denen, welche von ben berauschenden Kornern fragen, berenbet.

Die Truthühner (Meleagrinae), welche die lette Unterfamilie bilben, sind große, schlank gebaute, hochbeinige, kurzscügelige und kurzschwänzige Fasanvögel. Der Schnabel ist kurz, stark, oben gewölbt und gebogen, der Fuß ziemlich hoch und langzehig, der Fittig sehr gerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, der aus achtzehn breiten, aufrichtbaren Federn gebildete Schwanz ein wenig abgerundet, das Gesieder reichlich, aber derb, jede einzelne Feder groß und breit, die Färdung eine sehr glänzende. Kopf und der Oberhals sind undesiedert und mit Warzen bewachsen; von der Oberschnabellade hängt eine zapsensörmige, ausdehnbare Fleischklunker, von der Gurgel eine schlasse Haut herab. Als besondere Eigenthümlichkeit muß noch hervorgehoben werden, daß sich einzelne Federn der Vorderbrust in borstenartige Gebilde umwandeln, welche das übrige Gesieder an Länge weit überragen. Die Eruppe verbreitet sich über den Osten und Norden Umerikas.

Das Truthuhn oder der Puter (Moleagris gallopavo, americana, sylvestris, fera und Novae-Angliae, Gallopavo sylvestris) ist auf der Oberseite bräunlichgelb, prachtvoll metallisch schimmernd, jede Feder breit sammetschwarz gesäumt, auf dem Unterrücken und den Schwanzbecksebern tief nußbraun, grün und schwarz gebändert, auf der Brust gelblichbraun, seitlich dunkler, auf Bauch und Schenkel bräunlichgrau, in der Steißgegend schwärzlich, die Säumung der Federn minder deutlich; die Schwingen sind schwarzbraun, die Handschwingen graulichweiß, die

Armschwingen bräunlichweiß gebändert, die Steuersedern auf gleichsardigem Grunde schwarz gewellt, gebändert und sein gesprenkelt, die nackten Kops und Halstheile hell himmelblau, unterhalb des Auges ultramarindlau, die Warzen lackroth. Das Auge ist gelbblau, der Schnadel weißelich hornsarben, der Fuß blaß violett oder lackroth. Die Länge beträgt einhundert bis einhundertundzundzehn, die Breite etwa einhundertundsunfzig, die Fittiglänge sechsundvierzig, die Schwanzlänge vierzig Centimeter. Das Gesieder des Weibchens ist minder schön und lebhaft, dem des Hahnes jedoch ähnlich. Die Länge beträgt fünsundachtzig, die Breite einhundertzweiundzwanzig, die Fittigslänge vierzig, die Schwanzlänge achtundzwanzig Centimeter.

Auf bem Festlanbe Mittelameritas wird das Truthuhn durch das etwas kleinere prachtvolle Bf auentruthuhn (Meleagris ocellata und aurea) vertreten, welches, wie der Name andeutet, die Schönheit des Pfaues mit der Gestalt des Truthuhnes vereinigt. Sein glänzendes Gesieder ist auf dem Halse, dem Mantel und der Unterseite grün, durch eine schwarze Randlinie und einen goldgrünen Saum gezeichnet, auf Rücken und Bürzel blau, smaragdgrün schillernd, und breiter goldgrün gesäumt, der Saum kupfersarben schimmernd, das Oberschwanzdeckgesieder durch prachtvolle, doppelte, gründlaue Augenstecke geziert, das Oberstügeldeckgesieder smaragdgrün, schmal sammetschwarz gesäumt, die Reihe der größten Flügeldecken golden kupferroth, ihr verdeckter Theil smaragdgrün, grau und weiß gezeichnet; die Schwingen sind außen weiß gerandet, innen durch schmale, schiese, weiße Bänder in die Quere gezeichnet, die Schwanzsedern röthlich braungrau, sein schwarz gemarmelt und am Ende gelb gesäumt, vor demselben ebensalls mit Augenstecken geschmüdt. Das Auge ist rothbraun, der nackte, warzige Kops veilchensarben, der nackte Oberhals, auf dessen Kropstheile sün bis sechs größere Warzen stehen, bläulich, der Schnabel gelb, der Fuß karminroth. Das Weibchen ist ähnlich, aber minder schön gefärbt und gezeichnet.

lleber bas Freileben bes Truthuhnes liegen viele Berichte vor, feiner von ihnen aber fibertrifft bie Schilberung, welche wir Audubon verbanten. Die Balber ber Staaten Ohio, Rentudy, Illinois und Indiana, Arfanfas, Tennessee und Alabama beherbergen noch hentigen Tages Truthühner in namhafter Anzahl. In Georgia und Carolina find fie minder häufig, in Birginien und Bennfylvanien fchon felten, in ben bichtbevölkerten Staaten bereits ausgerottet. Sie leben zeitweilig in großen Gesellschaften und treten unregelmäßige Wanderungen an, indem fie weibend die Walbungen durchwandern, bei Tage auf dem Boden fortlaufen und nachts auf hohen Bäumen raften. Gegen ben Oftober bin, wenn noch wenige von ben Baumfamen zu Boben gefallen find, reisen fie bem Tieflande bes Ohio und Diffissippi zu. Die Mannchen vereinigen fich in Gefellschaften von zehn bis hundert Stud und suchen ihre Rahrung für sich allein; die Weibchen schlagen fich mit ihren halberwachsenen Jungen in fast ebenfo zahlreiche Banben zusammen und verfolgen abgesondert denselben Weg. So geht es weiter, immer zu Fuße, so lange nicht ein Jagdhund oder ein anderes vierfüßiges Raubthier störend bazwischentritt oder ein breiter Fluß den Weg abschneidet. Gelangt eine Truthuhngesellschaft ans Ufer eines solchen, so sammelt sie sich zunächst auf bem höchsten Punkte und verweilt hier manchmal tagelang, gleichsam berathend, ehe sie sich entschließt, überzusetzen. Die Männchen blähen sich auf und kollern, als ob fie sich selbst Muth einzusprechen hätten, und die Weibchen und Jungen ahmen ihnen nach, so gut fie können, bis schließlich bei ruhigem Wetter das Wagstück unternommen und der Strom überflogen wird. Ein einziges "Gluck" bes Leithahnes gibt bas Beichen, und die Flugreife beginnt. Den alten Bogeln wird es nicht schwer überzusetzen, selbst wenn ber Fluß eine englische Meile breit sein follte; die jungeren und minder träftigen aber fallen oft unterwegs auf das Wasser herab und muffen dann versuchen, das Ufer schwimmend zu erreichen. Sie schließen babei ben Flügel fest an den Leib, breiten ben Schwanz, ftreden ben Hals nach vorn und greifen mit ihren Füßen so weit aus wie sie können, erreichen auch gewöhnlich das feste Land. hier aber laufen sie anfänglich wie betäubt umber und vergessen die ihnen sonst eigene Borsicht oft so, daß fie bem Jäger leicht zur Beute fallen. Wenn fie in eine nahrungöreiche Gegend tommen, psiegen sie sich in Ceinere Gesellschaften zu zerthrifen, und nunmehr mischt sich alt und jung unter einnaber. Dies geschiebt gewöhnlich um die Mitte des November. Später kann es bordommen, daß sie sich, abgemattet von der Wanderung, Wauernbäusern nähern, unter den Glibnerstand mitchen und mit ihm in Soft und Stall eintreten.

Um bie Mitte bes Februar regt fich ber Fortpflangungstrieb. Die Beibchen trennen fich von ben Mannchen, und von nun an ichlafen bie Geschlechter gesondert, jedoch in nicht weiten



Biguenteuthubn (Molegreis ocaliata). & matfiel, Grabe.

Guffermagen von einandre. Sießt inns der Weichen feinen Lockurf aus, hannterle alle Jühne, weiche ihn Hone. mit siene der siene eine figenden cultumen Tonen. Affehalt ber Lockur und weise der eine der Siene der Sieden de

ebenso geberdet, als ob er eine henne liebkofen wolle. Hat der hahn eine solche entdedt und fich ihr genähert, fo ahmt fie, wenn fie alter als ein Jahr ift, seine Stellungen in der Regel nach, naht bann aber ihrerfeits, legt fich auf ben Boben und forbert ihn fo zur Begattung auf. Jungeren Hennen gegenüber trägt fich ber verliebte Sahn weniger pomphaft, bewegt fich mit großer Schnelligleit, erhebt sich zuweilen vom Boden, fliegt um sie herum, rennt nach dem Auffußen mit aller Macht auf fie zu, verscheucht ihre Furcht burch ein Knurren und erringt fich schließlich auch ihre Willfährigkeit. Es scheint, daß ein Sahn und eine Benne, welche in diefer Weise fich vereinigen, während des Sommers in einer gewiffen Berbindung bleiben, wenn schon der erftere feine Aufmerksamkeit keineswegs einem einzigen Weibchen widmet. Die hennen ihrerseits folgen bem bevorzugten Sahne, bis fie zu legen beginnen und nunmehr fich vereinzeln und vor bem Sahne versteden. Diefer zeigt fich läffig und faul, sobald er seinem Fortpflanzungstriebe genügt hat, unterläßt Rämpfe mit anderen feiner Art, kollert weniger und bekümmert sich kaum noch um die Hennen, welche nun ihrerseits um den unhöflichen Gemahl stöhnen, ihm um den Bart gehen, ihn liebkofen und alle Mittel in Bewegung fegen, die erstorbene Glut feiner Gefühle wieder anzufachen. Schließlich trennen fich die Sahne ganglich bon ben Bennen, und bann werden fie zuweilen fo faul, fo gleichgültig, baß fie felbft ben feinblichen Menschen taum mehr beachten.

Wenn das Frühjahr troden ist sucht sich die Henne um die Mitte des April einen geeigneten, möglichst berftedten Riftplat aus. Das Reft befteht aus einer feichten, lieberlich mit Febern ausgetleibeten Bertiefung; bas Gelege gahlt gehn bis funfzehn, zuweilen auch zwanzig, auf duntel rauchgelbem Grunde roth gepunktete Gier. Dem Refte naht fich die henne ftets mit größter Borsicht und deckt, wenn sie es verläßt, die Eier sorgfältig mit trockenen Blättern zu, so daß es schwer ift, bas eine und bie anderen zu bemerken, auch in der That nur wenige gefunden werden, von benen man nicht bie erschreckte Mutter vertrieb. Gewahrt biefe, mabrend fie brutet, einen Teind, jo brudt fie fich nieder und rührt fich nicht, bis fie merkt, daß fie entdeckt wurde. Audubon erzählt, daß er, wenn er fich burch Bfeifen ober lautes Sprechen den Anschein der Unachtsamleit gab, einem Neste oft bis auf wenige Schritte naben konnte, ohne die Henne zu verscheuchen, wogegen sie, wenn er vorsichtig heranschlich, stets in einer Entfernung von wenigstens zwanzig Schritten aufstand und bavonlief. Uebrigens verläßt die Alte, welche von einem Menschen gestört wurde, ihr Rest nicht; wohl aber geschieht dies, wenn ein Raubthier ihr einige von den Giern genommen ober ausgetrunten hat. Wird das Gelege zerstört, so brütet fie zum zweiten Dale. Zuweilen geschieht es, daß mehrere Mütter in ein und dasselbe Rest legen: Aububon fand einmal ihrer drei auf zweiundvierzig Giern figen. In folchem Falle wird bas gemeinschaftliche Reft ftets von einem der Weibchen bewacht, so daß leines der schwächeren Raubthiere die Brut gefährden kann. Gegen das Ende der Bebrütung hin verläßt die henne unter keiner Bedingung ihr Rest, gestattet auch, wie die Auerhenne, daß man einen Zaun um dasselbe anbringt.

Aububon war einst Zeuge von dem Ausschlüpfen einer Brut junger Truthühner, beren er sich bemächtigen wollte. Wenige Schritte von dem Reste entsernt lag er beobachtend auf dem Boden. Die Alte erhob sich zu halber Göhe ihrer Füße, schaute ängstlich auf die Eier, gluckte besorgt, entsernte vorsichtig jede Schalenhälste und liebtoste mit ihrem Schnabel die Küchlein, welche taumelnd versuchten, das Nest zu verlassen. Er sah sie alle die Schale verlassen und wenige Minuten später, schwantend, rollend und rennend sich vorwärts bewegen. She die Alte das Nest verließ, schüttelte sie sich heftig, ordnete die Federn, nahm eine ganz andere Haltung an, erhob sich, streckte ihren Hals lang aus und sandte ihre Blicke sichernd nach allen Seiten hin, breitete ihre Flügel ein wenig, gluckste zärtlich und bemühte sich, die Küchlein zusammenzuhalten.

Da das Ausschlüpfen gewöhnlich erst gegen Abend geschieht, kehrt die Familie in der Regel zum Neste zurück und verbringt hier die erste Nacht. Hierauf entsernt sie sich auf eine gewisse Strecke und sucht sich das höchste Land der Gegend aus, weil die Mutter mit Recht Nässe als das ärgste lebel für ihre zarten Jungen fürchtet. Schon mit dem vierzehnten Tage ihres Lebens sind die Jungen, welche bisher auf dem Boden verharren mußten, fähig, sich zu erheben, und von jest an fliegt die Familie gegen Abend stets zu einem niederen Zweige auf und verbringt hier, unter den gewöldten Flügeln der Mutter geschützt und geborgen, die Nacht. Noch etwas später verläßt die Alte mit den Küchlein die Wälder während des Tages, um auf Blößen oder Wiesen den Reichthum an verschiedenen Beeren auszunutzen und den wohlthätigen Ginfluß der Sonne zu genießen. Von jest an wachsen die Jungen außerordentlich schness. Schon im August sind sie besähigt, sich vor einem Angrisse vierfüßiger Thiere zu schützen; ja, der junge Hahn sühlt bereits männliche Kraft in sich und übt sich in pomphastem Einherschreiten und Kollern. Um diese Zeit sinden sich Alte und Junge wieder zusammen und beginnen ihre Wanderung.

Es geschieht nicht selten, daß wilde Truthähne sich gezähmten zugesellen, mit den Hähnen streiten und um die Liebe der Hennen werben. Bon letteren werden sie mit Freuden empfangen, aber auch von deren Eigenthümern gern gesehen, weil die Küchlein, welche solchen Besuchen ihr Dasein verdanken, sehr zu ihrem Bortheile vor den in der Gesangenschaft gezüchteten sich auszeichnen. Oft legt man auch die im Walde gefundenen Gier zahmen Truthühnern unter und erzielt hierdurch Junge, welche zwar noch etwas von den Sitten der wildlebenden beibehalten, aber doch bald an die Gesangenschaft sich gewöhnen und unter Umständen sehr zahm werden. Aud ub on besaß einen Hahn, welcher wie ein Hund nachfolgte und sich im wesentlichen ganz wie ein zahmer betrug, aber niemals mit den anderen in den Stall ging, sondern zum Schlasen stets den First des Gehöstes wählte. Als er älter wurde, flog er tagtäglich in den Wald hinaus, kehrte jedoch mit Sonnenuntergang zurück.

Obgleich das Truthuhn Pekannuffe und die Frucht der Winterrebe bevorzugt und sich da, wo diese Früchte häufig sind, stets in Menge findet, frißt es doch auch Gras und Kräuter der verschiedenen Art, Getreide, Beeren, Früchte und ebenso Kerbthiere, kleine Heuschrecken und bergleichen.

Im Laufen öffnen die Truthühner oft die Flügel ein wenig, als ob ihnen das Gewicht ihres Leibes zu schwer wäre; bann rennen sie auf einige Meter mit weit geöffneten Schwingen dahin, oder springen zweis oder dreimal hoch in die Luft und sehen hierauf ihren Weg auf dem Boden sort. Beim Futtersuchen tragen sie den Kopf hoch, als ob sie beständig Umschau halten müßten; währenddem trahen sie mit den Füßen, halten plöhlich ein und nehmen mit dem Schnabel etwas vom Boden auf, gleichsam als ob sie das mit den Zehen gefühlt hätten. Während des Sommers begeben sie sich auf die Waldpsade oder Wege, auch wohl auf frisch gepflügte Felder, um hier sich zu paddeln. Im Winter nach längerem Schueefalle und namentlich, wenn der Frost eine harte Kruste auf die Schneedecke gelegt hat, verweilen sie manchmal drei oder vier Tage nach einander auf ihren Schlasplähen und sasten; sind aber Ansiedelungen in der Nähe, so kommen sie, Nahrung suchend, zu den Ställen oder zu den Kornseimen. Bei Schneewetter durchlausen sie, ausgeschucht, sehr bedeutende Strecken, und zwar, so ungeschieht es aussieht, mit solcher Schnelligkeit, daß ihnen kein Pferd nachkommen kann; dagegen geschieht es im Frühjahre, wenn sie sich durch ihre Liebestollheit abgemattet haben, auch wiederum, daß ein guter Hund sie im Laufen fängt.

Unter den zahllosen Feinden, welche ihnen nachstellen, sind nächst dem Menschen die gefährelichsten der Luchs, die Schneeeule und der Uhu. Der Luchs versolgt alt und jung, säuft auch die Eier aus; die Gulen nehmen namentlich nachts viele von den Bäumen weg; gegen sie aber vertheidigen sich die Truthühner oft mit Erfolg. Wird eine lautlos nahende Gule entdeckt, so mahnt ein warnendes "Gluck" die ganze Gesellschaft, auf ihrer hut zu sein. Sosort erheben sich sämmtliche Schläfer und achten auf jede Bewegung der Gule, welche schließlich, nachdem sie sich ein Opfer ausersehen, wie ein Pseil gestrichen kommt, auch den Truthahn unabänderlich ergreisen würde, wüßte dieser nicht auszuweichen. Sobald die Gule heranschießt, beugt er seinen Kopf ties herab und breitet gleichzeitig seinen Schwanz über den Rücken, verwirrt dadurch den Angreiser, welcher günstigenfalls ein paar Federn erwischt, sällt auf den Boden herab und rennt dem ersten besten Busche zu, um hier sich zu verbergen.

Jagb und Fang bes Truthuhnes werden überall in Amerika mit Leidenschaft, nicht immer aber auch mit Schonung betrieben. Man erlegt ben Sahn befonders gern mahrend ber Balge, welche er zuweilen auf den Bäumen abhält, und beschleicht ihn dann ganz in derselben Weise, wie wir unferen Auerhahn, ober gebraucht hunde jum Aufftobern, ftellt fich auf ben erkundeten Schlafplagen oder in der Rahe nahrungversprechender Plage an ic. Die Jagd erfordert einen ausgelernten Jager, weil bie Scheu bieses Wilbes Sonntageschuten bas handwert von vornherein verleidet. Biel leichter ift ber Fang, eine Art besfelben auch fehr bezeichnend für bie Dummheit biefer Bogel. In ben Walbungen schichtet man Stämme von zwei bis brei Meter Lange wie bie Balten eines Blockhauses auf, bedeckt das Gebäude oben mit Reisig und bringt unten eine Thüre an, groß genug, einen ftarten hahn burchzulaffen. Das Innere der Falle wird reichlich mit Mais gelödert und von der Thure aus diefes beliebte Lodfutter auf eine Strede bin ebenfalls verstreut. Borübergehende Truthühner finden die erwünschte Speise, folgen ihr bis zur Thure, sehen im Inneren der Falle reichliche Nahrung und triechen hinein; einer folgt dem anderen, und so vereinigt fich zuweilen bas ganze Bolt in bem geräumigen Inneren und frift bie bier berftreuten Körner auf. Unftatt nun aber wieder zur Thure hinauszukriechen, bleiben die albernen Bögel in der Falle, steden überall zwischen den Balten die Köpfe durch und mühen fich vergeblich ab, hier sich durchzuzwängen. Reiner von ihnen findet den Ausweg, und der Fänger holt sich am nächsten Morgen die ganze Gesellschaft heraus. Audubon versichert, daß man hier sehr oft alle verhungert findet, weil ber Fänger, überfättigt von Truthahnwildpret, es nicht mehr ber Mühe werth hielt, die Fallen zu besichtigen. Noch im Jahre 1834 war der Fang so ergiebig, daß einzelne Jäger das große Dorf Rew harmony mit biefem Bilbprete verjehen konnten. Sie ritten, wie ber Bring von Bieb ergahlt, die Strafen entlang, hatten bis zwanzig Stud an ihren Pferden aufgehängt und verlangten nicht mehr als einen Dollar für das Stück. Roch früher waren Truthühner in benfelben Gegenden fo häufig, daß es zwei guten Schützen nicht befondere Dube toftete, bis einhundert Stud auf einem Jagdzuge zu erlegen.

Das Truthuhn wurde fehr bald nach der Entdedung Amerikas ju uns herübergebracht. Oviebo ift ber erfte Schriftsteller, welcher feiner erwähnt. "In Reufpanien", fagt er, "gibt es große und fehr fcmadhafte Pfauen, von benen viele nach den Infeln und in die Proving Caftilia bel Dro geschafft worden find und baselbst in den Baufern der Chriften ernährt werden. Die Bennen feben schlecht aus; die Sahne aber find schon, schlagen auch oft ein Rad, obgleich fie keinen fo großen Schweif haben wie die Pfauen in Spanien." Es folgt nun eine getreue Beschreibung bes Truthahnes und schließlich die Bemerkung, daß das Fleisch diefer "Pfauen" fehr gut und entschieben beffer und garter fei als bas bes spanischen. Gyllius gebentt bes Truthuhnes als hausvogel der Europäer; im Jahre 1557 war es aber noch fo felten und kostbar, daß der Rath von Benedig bestimmte, auf welche Tafel "indische Suhner" tommen durften. In England foll es im funfzehnten Jahre ber Regierung Beinrichs bes Achten ober 1524, in Deutschland ungefähr um das Jahr 1534, in Frankreich noch etwas später eingeführt worden sein. Gegenwärtig ift es als Sausbogel überall verbreitet. Um häufigsten wohl findet man es in Spanien und namentlich in ben Gehöften, welche fern von den Dorfern inmitten des durren Campo errichtet wurden. hier fah ich Berben von mehreren hundert Stud unter der Obhut besonderer hirten, welche fie morgens jur Weide trieben, übertags zusammenhielten und abends wieder nach hause brachten. Bei uns zu Lande werden Truthuhner felten gehalten, obgleich ihre Bucht fich, wenn fie ins große getrieben wird, wohl verlohnt. Manche Bofbefiger achten fie boch; die meiften Menschen aber mogen fie ihres polternden, jähzornigen und gantsüchtigen Befens halber nicht leiben. Ihre Dummheit ift erschreckend; ungewohntes bringt fie gänzlich außer Fassung. "Ein wahrer Jammer ist es", sagt Leng, "mit anzusehen, wie fie im Sommer, vorzüglich wenn fie Rüchlein führen, oft ben gangen lieben Tag gen himmel bliden und unaufhörlich ein jammerndes "Jaub, jaub' ausstoßen, als ob fie die Sonne für einen Abler und die Wolfen für einen Beier hielten." Lächerlich ift es, fuge ich

hinzu, wie sie vor einem kleinen Thurmfalken angsterfüllt die Flucht ergreifen, als säße ihnen der bose Feind im Racken. Aber sie haben auch ihre sehr guten Seiten, und namentlich die unter allen Umständen sich gleichbleibende Mütterlichkeit der Henne ist des vollsten Lobes werth.

Großfußhühner ober Wallnister nennt man Scharrvögel, welche Oceanien und insbesondere Auftralien bewohnen und sich durch das Brutgeschäft nicht bloß von allen ihren Berwandten, sondern von allen Vögeln der Erde unterscheiden. Alle Wallnister nämlich bringen ihre ungewöhnlich großen Gier in einem aus Erde und Blättern zusammengescharrten Resthügel unter, iu welchem sich durch Gährung der Pflanzenstoffe so hohe Wärme erzeugt, daß das Gi zur Entwicklung gelangt. Ihm entschlüpst das Junge vollständig besiedert und so selbständig, daß es fähig ist, ohne Hülse der Eltern sich zu erhalten.

In ihrem Baue sind die Wallnister (Megapodiidae), von denen man zwanzig Arten kennt, den eigentlichen hühnern nahe verwandt, während sie, wenigstens einige von ihnen, in der Bewegung und namentlich in der Art zu fliegen, den Rallen ähneln. Sie sind mittelgroß und besonders durch die hohen, langzehigen, mit starken Krallennägeln bewehrten, also in jeder Beziehung entwickelten Füße ausgezeichnet. Ihr Gerippe weicht nur in Einzelheiten von dem anderer Scharrvögel ab; namentlich fällt die Weite des Beckens auf, welche mit dem ungewöhnslichen Umsange der Gier in Berbindung zu stehen scheint. Die geringe Größe ihres Gehirnes wie ihr aussallendes Brutgeschäft deuten auf einen niederen Grad der Entwickelung.

Mit dem Namen Buschhuhn oder Buschtruthuhn bezeichnen die Ansiedler Neuhollands benjenigen Wallnister, welchen sie am besten kennen gelernt haben. Er vertritt die Sippe der Hühnerwallnister (Talegallus), ebenso eine gleichnamige Untersamilie (Talegallinae) und kennzeichnet sich durch kräftigen Bau, mittellangen Hals, großen Kopf, kräftigen, auf der Firste scharf gebogenen Schnabel, starke, verhältnismäßig noch kurzzehige Füße, kurzen, gerundeten Flügel, mittellangen, aus achtzehn Federn gebildeten Schwanz und reiches, aus großen, breitsahnigen Federn und weichem, wolligvelzigem Flaume bestehendes Gesieder, welches auf Kopf und Hals nur durch wenig haarartige Gebilde vertreten wird, so daß diese Theile nacht erscheinen. Bezeichnend ist außerdem eine am Borderhalse lang herabhängende Hautwulst.

Das Gefieber bes Buschhuhnes (Talegallus Lathami, Alectura ober Alectrorura Lathami, Meleagris Lindesayii, Catheturus australis und Lathami) ist auf der Oberseite schön chofolabebraun, auf der Unterseite hellbraun, silbergrau gerändert oder gebändert, das Auge hellbraun, die Haut des nackten Kopfes und Halfes scharlachroth, die herabhängende Klunker hochgelb, der Schnabel bleigrau, der Fuß hell chofoladebraun. Die Länge beträgt achtzig, die Fittiglänge einunddreißig, die Schwanzlänge fünfundzwanzig Centimeter. Das Weibchen unterscheidet sich durch geringere Größe und minder entwickelten Halsschmuck vom Männchen.

"Wie weit sich ber Verbreitungstreis dieses Vogels ausdehnt", sagt Gould, "ist noch nicht hinlänglich ermittelt. Man kennt ihn aus verschiedenen Theilen Reusüdwales vom Kap Howe bis zur Moretonbai; Macgillivray versicherte mich auch, daß er ihn an der östlichen Küste bis Port Wolle hin erlegt habe; die häusigen Jagden in den Wäldern von Illanvarra und Maitland haben ihn aber schon so vermindert, daß er möglicherweise jeht hier bereits ausgerottet ist. Am häusigsten, vermuthe ich, hält er sich in den dichten und noch wenig betretenen Buschhölzern des Manning und Clarence auf. Zuerst glaubte ich, daß das Land zwischen dem Gebirge und der Küste seine einzige Heimat sei und war daher nicht wenig überrascht, ihn in den buschigen Schluchten und auf kleinen Hügeln zu treffen, welche von dem großen Gebirgszuge des Inneren ausgehen.

erreicht und sich hinlängliche Wärme in ihm entwidelt hat, werden die Gier in ihm gelegt und zwar in einem Kreise in der Mitte desselben, in einer Entsernung von fünfundzwanzig dis dreißig Centimeter von einander, etwa armstief, aber so, daß sie mit dem breiten Ende nach oben aufrecht stehen, hierauf mit Blättern überdeckt und der Entwickelung überlassen. Mir ist ebensowohl von Gingeborenen wie von glaubwürdigen Ansiedlern versichert worden, daß man aus einem und demfelben Hausen zuweilen einen Scheffel Gier ausnehmen kann, und ich selbst habe eine Frau gesehen, welche halb so viele, in einem benachbarten Dickichte von ihr gesundene nach Hause trug. Einige von den Eingeborenen behaupten, daß das Weibchen sich beständig in der Nähe des Hausens aufhält, um die entblößten Eier wieder zu bedecken und den ausgekrochenen Jungen beizustehen, während andere angeben, daß die Eier eben nur abgelegt würden, und die Jungen ihren Weg ohne jegliche Hülse sach, daß die Gier eben nur abgelegt würden, und die Jungen ihren Weg ohne dem Augenblicke susschläpfens an mit Federn bekleidet sind, genügend entwickelte Flügel besitzen, welche sie besähigen, auf die Zweige der Bäume zu fliegen, daß sie sich ebenso auf ihre Beine verlassen können, ganz wie ein eben der Puppe entschlüpfter Schmetterling, nachdem derselbe seine Flügel getrocknet hat."

"Das männliche Buschhuhn", sagt Sclater, "beginnt, wenn die Brutzeit herannaht, innerhalb seines Geheges alle vorhandenen Pflanzenstoffe zusammenzuscharren, indem es dieselben nach
hinten wirst, immer einen Fuß voll auf einmal. Da es seine Arbeit stets am äußeren Rande des
Geheges ansängt, wird die Masse nach innen in den sich umschließenden Kreis geworsen und mehr
und mehr zum Hausen aufgethürmt. Sobald dieser eine Höhe von ungefähr anderthalb Meter
erreicht hat, machen sich beide Vögel daran, ihn zu ebenen, und wenn dies geschehen, höhlen sie im Mittelpunkte eine Vertiesung aus. In letzterer werden zu bestimmten Zeiten die Eier abgelegt
und ungefähr vierzig Centimeter unter dem Gipfel in einem Kreise geordnet. Das Männchen
beausssichtigt den Hergang der Entwicklung und namentlich der Wärme des natürlichen Vrütosens
sehr sorgfältig. Es bedeckt gewöhnlich die Eier und läßt nur eine runde Dessnung, durch welche
die nöthige Lust nach unten gelangt, und durch welche übermäßig gesteigerte Wärme Absluß
sindet; bei heißem Wetter aber nimmt es zwei- oder dreimal täglich sast die ganze Decke weg.

"Das ausgeschlüpfte Junge verweilt mindestens zwölf Stunden im Inneren des hügels, ohne die geringste Anstrengung zum herausgehen zu machen, und wird während dieser Zeit vom Männschen ebenso tief vergraben wie der Rest der Eier. Am zweiten Tage kommt es hervor und zwar mit wohlentwickelten Federn, welche beim Ausschlüpfen noch in einer bald plazenden hülle stecken. Es scheint jedoch keine Neigung zu haben, diese Federn zu gebrauchen, sondern bewegt sich ausschließlich mit hülfe seiner kräftigen Füße. Nachmittags zieht es sich nach dem Bruthausen zurück und wird von dem besorgten Bater wieder vergraben, obschon in geringerer Tiese als früher; am dritten Tage ist es zum Fliegen vollständig besähigt: eines von denen, welche im Garten groß wurden, drängte sich um diese Zeit durch die Maschen des Netzes, welches das Gehege überdeckte." Die Gier sind sunsunzig Millimeter lang, fünsundsechzig Millimeter dick und reinweiß.

Sclaters Angaben find burch wiederholt in verschiedenen Thiergarten angestellte Beobad; tungen durchaus bestätigt, neue Thatsachen aber nicht erkundet worden.

In seinen heimischen Walbungen lebt bas Buschhuhn gesellig, gewöhnlich in kleinen Trupps nach Art anderer Hühnervögel. Solche Gesellschaften pflegen scheu und mißtrauisch zu sein, so lange sie auf dem Boden dahinlausen, während sie die äußerste Sorglosigkeit bekunden, sobald sie gebäumt haben. Beim Lausen durch die Waldungen lassen sie oft einen laut gluckenden Ton vernehmen. "Aufgescheucht", fährt Gould fort, "vereitelt das Buschhuhn die Versolgung durch die Leichtigkeit, mit welcher es durch das verworrene Buschwerk rennt. Wird es hart bedrängt oder von seinem ärgsten Feinde, dem Wildhunde, angefallen, so springt es zum niedersten Zweige eines benachbarten Baumes empor und von Zweig zu Zweig immer höher, dis es den Wipfel erreicht hat, um hier sigen zu bleiben oder von hieraus nach einem der anderen Bäume des Waldes zu

fliegen. Auch pflegt es im Gezweige Schut vor der Mittagssonne zu suchen und führt baburch oft seinen Untergang herbei, da es sich dann dem Schützen als sicheres Ziel bietet. Ist es in kleinen Gesellschaften vereinigt, so kann der Jäger eines nach dem anderen von ihnen herabschießen und die ganze Gesellschaft nach Hause bringen. Ohne besondere Mittel für ihre Erhaltung muß diese Fahrlässigkeit der Bögel ihre Ausrottung zur Folge haben. Dies aber würde zu beklagen sein, da ihr Wildpret ein ausgezeichnetes Gericht ist.

Ein zweites Mitglied ber Familie, das Hammerhuhn (Megacephalon maleo und rubripes), kennzeichnet sich besonders durch einen harten, rundlichen Höcker, welcher über den Nasenlöchern beginnt, die ganze Stirn bedeckt und noch über den Hinterschpf hervortritt. Der starke Schnabel ist auf der Firste kantig, an der Schneide des Unterschnabels fast gerade oder mäßig lang, der Flügel muschelsörmig, in ihm die dritte Schwinge die längste, der achtzehnsederige Schwanz abgerundet, der Fuß stark, krästig und verhältnismäßig kurzzehig. Das Gesieder der Oberseite und ein ziemlich breites Hals- oder Brustband, die Aftergegend und die Weichen sind schwarzbraun, die Brust und der Bauch blaß rosenroth. Das Auge ist gelb, der Kopf, so weit er nackt, weißlich, der Höcker blau, der Schnabel und Vorderfuß hornsarben. Die Länge beträgt über sechzig, die Fittiglänge neunundzwanzig, die Schwanzlänge einundzwanzig Centimeter.

Das Freileben bes auffallenden Bogels ift meines Wiffens nur von Wallace und von Rofenberg beobachtet worden. "Das hammerhuhn", fagt ber erftgenannte, "fo viel mir befannt, auf die nördliche Halbinfel von Celebes und hier auf den Kuftentheil beschränkt, scheint besonders häufig zu fein in ben Balbern, welche bas Ralabitgebirge umgeben, und nahrt fich ausschließlich bon abgefallenen Früchten." Bon Rofenberg ftimmt hinfichtlich ber Beimat mit Ballace überein, gibt aber genauere Mittheilungen. Die Aufenthaltsorte des Hammerhuhnes find stets sehr, auweilen auf einzelne Kuftenftriche und Infelchen, beschräntt. Während es hier in großer Anzahl bortommt, fucht man es anderswo vergebens. Ein haupterfordernis bes Standes icheint ju fein, baß ber Boden mit niederem Strauchwerte bewachsen ift; benn auf bem Boben halt fich ber Bogel hauptsächlich auf, und auf ihm sucht er seine Nahrung, welche in allerlei kleinen Thieren und Früchten besteht: alle erlegten hatten Ueberbleibsel von Landschneden, Rerbthieren und Früchten, gemengt mit Schlamm und Steinchen, im Magen. "In den Monaten August und September, ber Beit, in welcher es hier nicht ober nur wenig regnet", berichtet Ballace weiter, "fteigt bas hammerhuhn jum Strande hernieder, um feine Gier abzulegen. Bu biefem Endzwede erwählt es gewiffe Buchten, welche möglichft fern von menschlichen Wohnungen liegen. Sind folche gunftig, fo bienen fie allen Bogeln eines ausgebehnten Lanbstriches, und man fieht fie hier täglich zu Dugenden und hunderten. Ich habe die berühmteste dieser Buchten, aber leider zu spät in der Jahreszeit, besucht und beshalb nicht so viel gesehen, als es sonst wohl der Fall gewesen sein möchte; bemungeachtet fand ich Gelegenheit, einige wichtige Beobachtungen zu fammeln.

"Der Plat besteht aus einem steilen Küstensaume von ungefähr einer englischen Meile Länge, welcher sehr tief mit losem, grobem, vulkanischem Sande oder Riese überdeckt ist und sich kaum begehen läßt. Er wird jederseits von einem kleinen Flüßchen, hinten aber vom Walde begrenzt. Unmitetelbar über der Hochwassermarke sieht man eine Anzahl von Höhlen, welche einen bis anderthalb Meter im Durchmesser haben, und in ihnen oder rund um sie her sindet man in einer Tiese von dreißig bis sechzig Centimeter die Gier unseres Wallnisters, zuweilen nur eines oder ihrer zwei, manchmal auch sieben oder acht in einer Höhle, sie aber stets in einer Entsernung von sunszehn dis zwanzig Centimeter von einander. Die Vögel kommen oft aus einer Entsernung von zehn dis sunszehn Meilen paarweise zum Strande hernieder, wählen entweder einen neuen Plat oder eine alte Höhle und scharren abwechselnd, dis sie die genügende Sandmenge zusammen haben. Hierauf legt das Weibchen ein Ei, bedeckt es mit Sand, und das Paar kehrt in den Wald zurück.



Die Henne gräbt, meist an ber Wurzel eines Baumes oder Strauches, nicht selten jedoch auf nacktem Boden, ein Loch von sechzig Centimeter Durchmesser und anderthalb bis zwei Meter (?) Tiese in die Erde. Dasselbe läuft mehr oder weniger schief nach unten zu und fällt auf der Seite, auf welcher der Bogel scharrend die Erde hinter sich wirst, allmählich, übrigens aber steil, zur Tiese ab. Ist der Bogel nun in die gehörige Tiese gekommen, so lockert er den Boden der Grube noch etwas auf und läßt hierauf das Ei in dieses lose Bett fallen. Das Ei sinkt durch die eigene Schwere in senkrechter Richtung ein und bleibt so stehen; die Henne wirst die Grube mit der ausgegrabenen Erde lose zu und bekümmert sich fortan nicht mehr um Nest und Ei. In zwei Brutslöchern, welche Rosenberg öffnete, zeigte der Wärmemesser einhundertundzwöll Grad Fahrenheit, während die Luftwärme nur zweiundachtzig Grad betrug. Jedes Brutloch enthält nur ein Ei; die Zeitigung desselben beansprucht sechsundzwanzig bis achtundzwanzig Tage. Die Jungen kommen vollständig entwickelt aus ihrer Erdmulde zum Borscheine und suchen vom ersten Tage ihres Lebens an ihre Nahrung selbst.

"Die Hammerhühner", schließt Wallace, "nehmen sich, wenn sie auf bem Sande bahin laufen, sehr hübsch aus. Die Farben ihres Gesieders, der behelmte Kopf und der aufgerichtete Schwanz geben ihnen ein eigenthümliches Ansehen; der langsame, bedächtige Gang macht sie noch bemerkenswerther. Rähert man sich ihnen, so laufen sie sehr schnell davon; überrascht man sie, so fliegen sie dis zu den niederen Zweigen des nächsten Baumes empor. Zwischen den Geschlechtern bemerkt man kaum einen Unterschied; doch ist beim Männchen der Höcker etwas größer und das Rosenroth des Gesieders etwas lebhafter als beim Weibchen. Aber diese Merkmale scheinen keinese wegs beständig und auffällig genug zu sein, um Hahn und Henne zu unterscheiden."

Gefangene benehmen fich in ähnlicher Weise wie die Berwandten, find aber keineswegs besonders anziehend, haben fich auch, so viel mir bekannt, in den Thiergarten nicht fortgepflanzt.

Die Hurbelwallnister ober Großfußhühner im engeren Sinne (Megapodinae) haben gewisse Aehnlichkeit mit Rallen ober Wasserhühnern. Ihr Leib ist schlant, der Hals mittellang, der Kopf groß, der Schnabel meist kürzer als der Kopf, gerade, vor der Spise gewölbt, der Flügel breit abgerundet, in ihm die dritte dis fünste Schwinge gleich lang und die längsten, der Schwanz, welcher aus zehn Federn besteht, kurz und abgerundet, der Lauf sehr start und noch etwas länger als die lange, kräftige Mittelzehe, welche wie alle anderen mit kräftigen, langen, aber wenig gebogenen Nägeln bewehrt wird. Das Gesieder pflegt reichlich zu sein, auf dem Hintertopse sich zu berlängern; der Augenkreis, die Kehle und der Hals aber, auch wohl ein großer Theil des Kopses, bleiben regelmäßig nacht.

"Man findet", so berichtet schon Pigasetta im Jahre 1520, "hier, auf den Philippinen, schwarze Bögel von der Stärke einer Henne, welche wohlschmedende Eier von bedeutender Größe legen. Es wurde uns gesagt, daß das Weidchen diese Eier in den Sand lege, und daß die Sonnenwärme hinreiche, sie austriechen zu lassen." Carreri vervollständigt diesen ersten Bericht, sieht aber das von ihm und Pigasetta beobachtete Großsußhuhn als Meervogel an. Er erzählt, daß die Eier dessielben, welche an Größe Gänseeiern gleich kommen, in sandigen Gegenden in ein von ihm ausgescharrtes Loch gelegt und mit Sand bedeckt werden. Dies geschehe im März, April und Mai, zur Zeit, wenn das Meer am ruhigsten ist, die Wogen das Ufer nicht übersteigen und die Eier nicht erfäusen. Die Matrosen suchen gierig die Nester längs dem Strande des Meeres und wissen, daß da, wo die Erde umgearbeitet ist, Eier verborgen wurden.

Das Großfußhuhn (Megapodius tumulus und Dupereyi) ift etwa ebenso groß wie ein weiblicher Fasan. Die Federn des Kopses sind dunkel rothbraun, die des Rüdens und der Flügel

zimmetbraun, die Ober- und Unterschwanzbecksebern bunkel kastanienbraun, die Schwingen und Schwanzsedern schwärzlichbraun, die des hinterhalses und der ganzen Unterseite grau. Das Auge ist hell röthlichbraun, der Schnabel ein wenig dunkler, der Fuß hochorangefarbig.

Gilbert und Macgillivrah haben uns die Lebensweise des Bogels kennen gelehrt. "Bei meiner Ankunft zu Port Essington", so berichtet der erstgenannte an Gould, "zogen viele sehr große Erdhausen meine Ausmerksamkeit auf sich. Es wurde mir gesagt, daß dieselben Grabhügel der Eingeborenen seien; lettere hingegen versicherten mich, daß sie das Großsußhuhn zur Bedrütung seiner Eier erbaut habe. Aber diese Angabe klang so aufsallend und schien so sehr im Widerspruche zu stehen mit den Gewohnheiten anderer Bögel, daß niemand in der Ansiedelung an die Wahrheit derselben glaubte, obwohl auch niemand soviel Theilnahme zeigte, um die Sache zu prüsen. Dazu kam, daß die Zweisel vermehrt wurden durch die Größe der Gier, welche die Eingeborenen brachten und als jenen Wögeln angehörig bezeichneten. Da ich jedoch wußte, daß die Gier des Taubenwallnisters in ähnlicher Weise gezeitigt werden, beschloß ich, mein möglichstes zu thun, um über das thatsächliche klar zu werden, und nachdem ich mir die Hülse eines gewisten Eingeborenen verschafst hatte, begab ich mich am sechzehnten November nach Erockers Bai, einem wenig bekannten Theile von Port Essington, welcher von solchen Wögeln bewohnt wurde." Gilbert erzählt nun wie er verschiedene Hausen im Dickichte sand, dieselben untersuchte und schließlich zu der Ueberzeugung gelangte, daß die Eingeborenen der Wahrheit gemäß berichtet hatten.

Etwas später beobachtete Macgillivray bas Großfußhuhn auf Rogo in der Endeavourstraße Er war mahrend feines langeren Aufenthaltes fo gludlich, Mannchen und Weibchen zu erlegen und fand auch mehrere Balle mit Giern auf. "Benige Bogel", fagt er, "find so schen und so schwierig zu erlegen wie das Großfußhuhn. Es bewohnt das Geftrupp, welches die Ufer der Buchten und überhaupt ben Rüftensaum bebeckt; wenigstens fand ich feine Wälle niemals weiter als hundert Meter bom Meere entfernt. Wenn es aufgescheucht wird, erhebt es fich felten mit einem Male, rennt vielmehr eine Strecke weit auf den Boden hin und steht nun erst auf. Der Flug ist schwerfällig, aber nicht von dem Geräusche begleitet, welches die wahren Gühner, wenn fie fliegen, verurfachen. Selten fliegt ber hahn weit in einem Zuge bahin, fest fich vielmehr balbmöglichst auf einen Baum nieder, verweilt hier kauernd mit ausgestrecktem Halse, beobachtet jede Bewegung seines Berfolgers und fliegt weiter, wenn biefer naht. Bloß die forgfältigste Berückfichtigung aller Dedungen macht es bem Jager möglich, bis auf Schufweite heranzukommen. Um zu beweifen, wie scheu er ist, will ich erwähnen, daß eine Jagdgesellschaft von brei Leuten, welche sich in einem tleinen Dictichte auf Rogo zerftreut hatten, in der Absicht, Großfußhühner zu schießen, nicht ein einziges zu sehen bekamen, obgleich sie mehrere von ihnen aufstörten. Zu Port Effington erlegte ich eines in den Manglegebüschen, beren Wurzeln bei Hochwaffer von den Wellen bespült werden, und Rapitan Bladwood tobtete ein anderes, mahrend es auf bem Schlamme bahinlief. In beiden Fällen waren die Bögel in der Nähe ihrer Hügel." Auch Gilbert bestätigt, daß das Großfußhuhn ausschließlich in den verschlungensten Dickichten unmittelbar am Meeresufer sich aushält und nicht weit ins Innere geht. Es lebt paarweise ober einzeln und nährt fich am Boden. Gein Fraß besteht in Wurzeln, welche es ohne Mühe mit Gülfe seiner fraftigen Klauen hervorscharrt, auch wohl in Samereien und Rarbthieren, befonders in großen Rafern. Die Stimme foll wie das Gludfen bes haushuhnes klingen und mit einem Rufe endigen, welcher an ben bes Pfaues erinnert.

Die Resthausen sind sehr verschieden, ebensowohl was Gestalt und Größe wie auch die Bestandtheile anlangt. Die meisten stehen nächst dem Wasserrande und bestehen aus Sand und Muscheln; einige enthalten Schlamm und vermodertes Holz. Gilbert fand einen, welcher fast fünf Meter hoch war und beinahe zwanzig Meter im Umsange hielt, einen zweiten, welcher einen Raum bedeckte, dessen Umsreis ungefähr sunfzig Meter betrug; Macgillivrah spricht von ebenso großen und hohen. Es ist höchst wahrscheinlich, daß die gewaltigsten dieser Hügel das Werk mehrerer Geschlechter sind und alljährlich benutzt und vergrößert werden. Die eigentliche Nisthöhle beginnt entweder am

Innenrande des Gipfels und fallt schief abwarts nach bem Mittelpunkte gu, ober auf bem Gipfel felbft und wendet fich bann nach bem außeren Abhange bin. Die Gier liegen zwei Deter tief unter der Spipe, sechzig bis neunzig Centimeter von der Seite entfernt. Eingeborene erzählten Gilbert, daß die Bögel nur ein einziges Ei in eine Höhle legen und, nachdem dasselbe dort untergebracht ist. die Höhle mit Erde ausfüllen, auch die obere Mündung glätten und abrunden. An den frischen Fußtritten auf ber Hohe und an ben Seiten bes Hügels erkennt man leicht, daß ein Großfußhuhn neuerlich eine Höhle ausgegraben hat. Die Erde, welche biefelbe bedt, ift bann fo loder, bag man mit einer bunnen Ruthe einbohren und fo den Berlauf der Sohle erforschen tann: je leichter die Ruthe fich einschieben läßt, um so kurzere Zeit verfloß seit dem Gierlegen. Es erfordert eine gewisse Uebung und namentlich große Ausdauer, um die Gier felbst zu erhalten. Die Eingeborenen graben mit der hand und heben nur fo viel Sand aus, als unbedingt nothig ift, um ihren Körper einschieben und die Stoffe zwischen ihren Beinen durchwerfen zu konnen. Ihre Geduld wird aber oft auf eine fehr harte Probe gestellt; benn fie graben manchmal bis zu zwei Meter tief, ohne Gier zu finden, und werben mahrendbem von der hite und von Millionen Sand- und Stechfliegen fürchterlich gequalt. Die Gier ftehen immer fentrecht, die dideren Enden nach oben, find in der Broge ziemlich verschieden, ahneln fich aber in ber Gestalt. Ihr Langsburchmeffer beträgt ungefähr neun, ihr Querdurchmeffer feche Centimeter. Die Farbung wechselt je nach ber Beschaffenheit ber Stoffe, welche fie umgeben: biejenigen, welche in schwarzer Erbe liegen, find regelmäßig bunkelröthlichbraun, biejenigen, welche in Sandhügel abgelegt werben, schmutig gelbweiß. Die Farbe hangt aber nur mit einem bas Ei bunn bebedenben Bautchen jufammen. Sprengt man basfelbe, fo findet man, daß die Schale eigentlich weiß aussieht. Nach Berficherung ber Eingeborenen werden die Gier nachts und in Zwischenraumen bon mehreren Tagen abgelegt.

Das Ausschlüpfen der Jungen wurde weder von Gilbert noch Macgillivrah beobachtet, ersterer fand aber einen jungen Bogel in einer Gohlung von sechzig Centimeter Tiefe; derfelbe lag auf einigen dürren Blättern und schien nur wenige Tage alt zu fein. Gilbert wandte alle Sorgfalt an, um ihn aufzuziehen und fette ihn in eine mäßig große Kifte, welche er zum Theil mit Sand anfüllte. Er fraß ohne sonderliche Umftande gequetschte Körner, und fein Pfleger gab fich beshalb schon ber besten Hoffnung bin. Allein der Bogel mar fo wild und unbandig, daß er die Gefangenschaft nicht extragen wollte und freigelaffen werben mußte. So lange er in der Kifte steckte, fratte er ben Sand unaufhörlich auf Baufen, indem er ihn aus der einen Ede des Raftens in die andere warf. Dies geschah mit überraschender Schnelligkeit und unverhältnismäßig großer Kraft; benn der kleine Gefell hatte eben die Größe einer Wachtel. Zum Scharren im Sande gebrauchte er nur einen Fuß; mit ihm faßte er eine gewiffe Menge von Sand und warf fie ohne anscheinende Anstrengung hinter fich. Diese Arbeitsluft scheint auf angeborener Unruhe begründet zu sein und mehr das Berlangen, die kräftigen Beine zu beschäftigen, auszudrücken, als mit der Ernährung im Zusammenhange zu stehen. In der Nacht war er so unruhig und gab fich so große Mühe zu entfliehen, daß sein Pfleger vor dem von ihm verursachten Lärm nicht fchlafen konnte.

Ich weiß nicht, ob man erwachsene Großfußhühner jemals in Gefangenschaft hielt und längere Zeit beobachtete, habe auch nirgends gehört ober gelesen, daß einer dieser merkwürdigen Vögel lebend nach Europa gekommen wäre.

Die Hottovögel (Cracidae), eine höchst eigenartige, mehr als sunszig Arten umfassende Familie unserer Ordnung bilbend, sind groß oder mittelgroß und gestreckt gebaut; der Schnabel ist in der Regel länger als bei den meisten Hühnern, an der Spitzenkuppe gewöldt, am Ende breithakig herabgebogen, hinten mit einer Wachshaut überzogen, welche sich über die ganze Rasengrube, gewöhnlich auch über die Zügel und Augengegend, erstreckt und den oft sich sindenden Höcker auf der Schnabel-

wurzel überkleibet, ber Fuß mittelftark und mittelhoch, lang, bunnzehig und mit langen, ziemlich schmalen, scharf zugespitten und fanft gebogenen Rrallen bewehrt, ber Flügel ftart abgerundet, weil Die vier bis fünf vordersten Sandichwingen ftufig gefürzt find, auch wohl abgesett langspikig, ber aus zwölf Steuerfedern bestehende Schwanz fehr lang, ftart, fraftig, feitlich etwas verfürzt ober ziemlich gleichlang. In bem berben und großfeberigen, jedoch nicht bichten Gefieder find bie einzelnen Federn breit und abgerundet, ihre Schäfte aber meift eigenthumlich verbidt, von ber Wurzel aus angeschwollen und erft gegen die Spipe bin verdunnt und verschmächtigt. Bei einzelnen Arten erscheint biefe eigenthumliche Bilbung fo ausgeprägt, bag ber Schaft in ber Mitte um bas Behn - und Zwanzigfache bider ift als an ber Spihe, um bas Gechs - bis Behnfache bider als an seiner Burgel. Mit biefer Berbidung steht bie Bebartung im Gintlange: ber verftartte Schaft traat bunige, die verdunnte Spige geschloffene Fahnen. Am auffallenoften zeigt fich diese Berbidung im Rleingefieber, jumal an ben Burgelfebern, am wenigften an ben Schwingen und Steuerfebern. Duftere Farben find vorherrichend, lichtere aber nicht ausgeschloffen. Das Geripp hat mit bem ber eigentlichen huhnervögel manche Aehnlichkeit. Die Wirbelfäule besteht aus vierzehn Sals-, sieben Rücken- und sechs Schwanzwirbeln; die Platte des Brustbeines ist mäßig ausgerandet, der Kiel sehr hoch; Oberarm und Oberichentel führen Luft. Gin Aropf ift borhanden, ber Bormagen flein, ber hauptmagen fehr ftartmustelig. Größere Beachtung burfte bie Luftrohre verdienen, weil fie fich nicht bloß durch eigenthumliche Geftaltung, fonbern auch durch ungewöhnlichen Berlauf auszeichnet, obichon letteres bei vielen Mitgliedern der nächstverwandten Familie noch ersichtlicher wird. Die Luftröhre tritt nämlich auf die außere Seite bes Bruftforbes heraus, verläuft hier in einer oder mehreren Windungen und fentt fich nunmehr erft in die Tiefe des Bruftkastens ein. Bei einzelnen Arten erweitert sie sich auch wohl zu Taschen ober Buchten 2c.

Bei den Hoffos im engeren Sinne (Cracinae), welche man in einer Unterfamilie zu vereinigen pflegt, ift der Schnadel hoch, auf der Firste start gekrümmt, seitlich zusammengedrückt, ausnahmsweise auch auf der Firste schneidenartig ausgezogen, am Grunde regelmäßig mit einer Wachshaut überkleidet und durch Höder verziert, welche während der Paarungszeit noch bedeutend ausschwellen, dei einer Art aber sich zu einem harten, sehr großen, dirnsörmigen Knollen umgestalten und bei einer zweiten Art durch ein mehr auf der Kopsmitte stehendes Horn vertreten werden, der Fuß kräftig, mäßig hoch und ziemlich langzehig, der Flügel kurz, in ihm die siebente und achte Schwinge die längsten, der Schwanz ziemlich lang, etwas abgerundet, das Gesieder auf dem Scheitel und Hintersopse meist zu einer kammsörmigen Haube verlängert, welche aus schmalen, steisen, sanst rückwärts, an ihrer Spiße aber wieder vorwärts gekrümmten Federn besteht, auf der Wange, dem Oberhalse und in der Steißgegend weich, sast dunig, auf dem Unterhalse und Rumpse hart und derb, der Jügel mit kleinen Pinselsedern beseht, die Augengegend nacht.

Der Hotto (Crax alector), bessen Rame zur Bezeichnung der Gesammtheit gedient hat, trägt einen gelben Fleischhöder auf der Wurzel des Schnabels und ist dis auf den weißen Bauch, den Steiß und den Endsaum der Schwanzsedern, glänzend blauschwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel blaß wachsgelb, übrigens hornsarben, der Juß fleischroth. Die Länge beträgt ungefähr fünfundneunzig, die Fittiglänge zweiundvierzig, die Schwanzlänge zweiundveißig Centimeter. Das Weibchen soll nur am Kopse, Halse, auf der Brust und auf dem Rücken schwarz, auf dem Bauche rostroth, auf Flügel und Unterschenkel rostrothgelb gewellt sein.

Alle Arten der Familie bewohnen Süd- und Mittelamerika, einschließlich des Südens von Mejiko; der Hotko verbreitet sich über das Innere Brasiliens, von Guayana dis Paraguah und wird dort in allen Wäldern gesunden. Aus den mir bekannten Berichten der Natursorscher, welche an Ort und Stelle beobachteten, und den Ersahrungen, welche wir an gesangenen Vögeln sammeln konnten, scheint hervorzugehen, daß seine Lebensweise der anderer Arten entspricht; es dürste daher angemessen sein allgemeines Lebensbild zu zeichnen.



gelächelt, weil er beobachtete, daß das fübliche Kreuz gerade dann, um vier Uhr des Morgens, seine größte Höhe erreichte, wenn der Bogel ohnehin seine dumpse, klägliche Stimme erschallen läßt. "Am vierten April aber hatte der Ansang des Kreuzes fünfundzwanzig Ninuten nach elf Uhr nachts eben den Meridian erreicht, und in demselben Augenblicke schallten die hohlen Tone des Hoskos durch die stille Racht. Nach Verlauf einer Viertelstunde lag wieder tiese Ruhe auf unserer Umgebung. Da wir während dieser Zeit die Stimme des Vogels niemals gehört hatten, zeigte sich in diesem Falle die Angabe als so sicher und schlagend, daß alle Zweisel an der merkwürdigen Thatsache bei uns verschwanden."

Die Nahrung der freilebenden Hottos besteht vorzugsweise, vielleicht ausschließlich, in Früchten. Azara fagt zwar, daß fie fich von denfelben Stoffen ernähren, welche die Hühner freffen, fügt aber ausbrücklich hinzu, daß fie schon Maiskörner nicht verbauen, sondern fie mit ihrem Kothe wieder ausscheiden, und alle übrigen Beobachter, mit Ausnahme von Martius, stimmen barin überein, daß Früchte ihr natürliches Futter find. "In ihrem Magen", sagt der Prinz, "fand ich halb und gänzlich verdaute Früchte und Ruffe, welche zum Theil fo ftart waren, bag man fie mit einem Meffer nicht rigen konnte." Schomburgt bestätigt bieje Angabe und fügt hinzu, daß ihr Fleisch manchmal, unzweifelhaft infolge einer zeitweilig von ihnen bevorzugten Rährpflanze, einen burchdringenden zwiebelartigen Geruch und gleichzeitig einen erhöhten oder veranderten Geschmad annimmt. "Als die Indianer", erzählt er, "mit dem Reinigen eines Plages zum Aufhängen der hangematten beschäftigt waren und mit dem Waldmeffer das im Wege stehende Gebuich und die Schlingpflanzen niederhieben, traf meine Geruchsnerven jener Geruch in folchem Maße, als waren die Leute in einem Zwiebelfelbe beschäftigt. Bei ber Untersuchung fand ich, daß biefer Geruch bem Stamme und ben Blattern einer Schlingpflanze eigenthümlich war. Ohne Zweifel fressen die hottos zur Zeit, in welcher ihr Fleisch den beschriebenen zwiedelartigen Geruch und Geschmad annimmt, die Früchte, Samen und Blüten dieser Schlingpflanze." Bates hebt besonbers hervor, daß die in den Waldungen am Amazonenstrome lebenden Hottos niemals von den Wipfeln der hohen Waldbaume jum Boden herabtommen, und fagt damit nicht allein, daß fie in den Kronen der Baume den größten Theil ihres Lebens verbringen, sondern daß fie in ihnen auch ihr Weidegebiet finden. Dafür spricht außerdem eine Erfahrung, welche wir in den Thiergarten gewonnen haben. Im Aufjuchen ber Nahrung unterscheiden sich die Hokkos und die Schaluhühner von allen ihren fogenannten Ordnungsverwandten; fie scharren nämlich nicht, sondern lefen höchstens auf oder pflücken ab, wie die Tauben thun.

Boltos nicht auf dem Boden, sondern auf Bäumen brüten. "Sie dauen ihre flachen Rester", sagt Martius, "aus Reisig in die Winkel der Aeste, nicht eben hoch über dem Boden, und das Weibchen legt nach unserem eigenen Besunde und der Bersicherung der Indianer, stets nur zwei weiße Gier, welche größer und stärker als unsere Hühnereier sind." Schomburgk und Bates stimmen hiermit überein. Die Mittheilungen des Prinzen Max von Wied, daß der Mutung (Crax carunculata) vier Gier in sein aus Prügeln und Reisern auf Bäumen erbautes Rest lege, ist damit genügend widerlegt; sie beansprucht aber auch keine Unsehlbarkeit, da der Prinz ausdrücklich bemerkt, daß er selbst niemals ein solches Rest gefunden habe. Ueber das Jugendleben der Hostos ist mir keine aussührliche Mittheilung glaubwürdiger Reisender bekannt; gerade dieser Punkt aber würde für die Erkenntnis der Stellung der Bögel von größter Wichtigkeit sein.

Da das Wildpret der Hottos an Weiße dem Taubenfleische, an Wohlgeschmack dem des Truthahnes ähnelt, wird ihre Jagd in Südamerika eifrig betrieben, insbesondere zur Zeit der Paarung, während welcher unsere Vögel durch ihre weitschallende Stimme verrathen werden. Im tiefen Walde, fern von den Wohnungen, sollen sie kaum Scheu vor den Menschen zeigen. Sonnini erzählt, daß er sich in Guahana oft mitten unter ihnen befunden habe, ohne sie durch seine Erscheinung in die Flucht zu schrecken. Man könne sich ihrer deshalb auch ohne alle Mühe bemächtigen

und selbst mehrere nach einander erlegen, ohne daß die anderen sich entsernen; denn die überlebenden sähen den getödteten Genossen wohl ängstlich nach, slögen aber nur von einem Baume zum
anderen. In der Rähe menschlicher Wohnungen hingegen sind die Hottos sehr scheu und furchtsam; jedes Geräusch ängstigt sie, und die Erscheinung eines Menschen bewegt sie zur eiligen Flucht. Außer dem Fleische der erlegten Vögel benuhen die Indianer ihre starten Schwingen oder Schwanzsedern zur Herstellung von Fächern, sammeln daher auch solche Federn, welche sie im Walde sinden,
und bewahren sie dis zum Gebrauche in dem röhrensörmigen Scheidentheile eines getrockneten
Palmenblattes aus. hier und da werden auch die kleineren Federn zu allerlei Schmuck verwendet.

Die gefangenen Holtos, welche man fast in allen Niederlassungen der Indianer sindet, werden, laut Martius, aus den im Walde ausgenommenen, von hühnern bebrüteten Giern erzogen; denn die Fortpstanzung gefangener Holtos soll nur unter besonders günstigen Verhältnissen gelingen. Die Indianer theilten Schomburgk mit, daß sich die Holtos niemals in der Gefangenschaft fortpstanzen; Bates scheint dasselbe erfahren zu haben, weil er bemerkt, daß es schwer zu sagen sei, warum diese prächtigen Bögel nicht schon längst von den Indianern zu Hausthieren gewählt wurden, da sie doch so leicht zahm werden. "Das hindernis soll darin liegen, daß sie in der Gesangenschaft nicht brüten. Dies mag wohl mit ihrem Baumleben zusammenhängen. Fortgesehte Bersuche würden möglicherweise ein günstigeres Ergebnis zur Folge haben; die Indianer besitzen zu solchen Bersuchen aber nicht genügende Geduld und auch nicht hinlängsliches Berständnis. Gleichgültig gegen solche Bögel kann man sie nicht nennen; denn das gemeine Truthuhn, welches in Südamerika eingeführt wurde, steht bei ihnen in hoher Achtung." Die Annahme der Reisenden ist nicht ganz begründet, dürste aber dazu beitragen, die Hossmungen, welche einige Thierzüchter auf die Hoss geseht haben, auf das rechte Maß zurückzusühren.

Ueber die leichte Zähmbarkeit diefer Bogel find alle Naturbeobachter und ebenfo alle Thierauchter einig. Schon Azara erzählt, daß bie Hottos in den Riederlaffungen nicht bloß wie Saushühner leben, fondern formlich zu Stubenthieren werden. Sonnini fab in Guahana Scharen gezähmter Golfos in den Strafen umberlaufen und fich ohne Furcht bor ben Menichen frei bewegen. Sie besuchten die Häuser, in benen man ihnen Rahrung gegeben hatte, regelmäßig wieder und lernten ihren Pfleger genau kennen. Bum Schlafen erwählten fie fich erhabene Orte, in den Ortschaften alfo, wie die Pfauen, die Dacher ber hohen Gaufer. Bates berichtet von einem gefangenen, welcher fehr vertraut mit feinem Gebieter war, fich felbst als ein Glied der Familie anzusehen schien, bei jeder Mahlzeit einfand, rund um den Tisch lief, von dem einen zum anderen ging, um fich füttern zu laffen und zuweilen ben Ropf an Wange ober Schulter feiner Freunde rieb. Nachts erwählte er feinen Schlafplat neben ber Bangematte eines fleinen Dabdens, welchem er besonders zugethan war, und dem er bei allen seinen Ausflügen folgte. Solche liebenswürdige Anhänglichkeit follte, fo mochte man glauben, die Hottos ju allgemeinen Lieblingen ftempeln; gleichwohl werben fie nicht von jedermann gern in der Gefangenschaft gehalten. Auch fie haben, abgesehen von ihrer Langweiligkeit, Unarten, namentlich die eine, daß fie alles glänzende, Goldfnöpfe zc., verschlucken und infolge ber ftarten Musteln ihres Magens verderben.

Temmind bemerkt, daß man in Holland zu Ende des vorigen Jahrhunderts Hollos gezüchtet habe, diese Zucht aber wieder verloren gegangen sei, erinnert sich dieser Angelegenheit jedoch nur aus seiner Jugendzeit her und kann sich recht wohl geirrt haben. Für letzteres sprechen die Ersahrungen, welche wir neuerdings gelegentlich der mit großer Sorgsalt angestellten Bersuche gewannen. Die Hollos eignen sich, so viel wir dis jest ersuhren, in keiner hinsicht zur Bermehrung im gezähmten Zustande. Schon die Haltung ist schwierig. Alle gewöhnen sich zwar leicht an ein Ersahstuter und erheben in dieser Hinsicht wenig Ansprüche; aber sie verlangen im Winter einen warmen Stall, weil sie sonst mindestens die Zehen erfrieren oder zu Grunde gehen, zeigen sich auch keineswegs so verträglich, wie man behauptet hat, sondern streiten hestig mit anderen ihrer Art oder mit Hühnern, dürsen also kaum unter gewöhnlichem Hausgestügel gehalten werden. Judem

sind sie nur, wenn man ihnen einen größeren Spielraum gewährt, einigermaßen anziehend, im engeren Raume jedoch höchst langweilig. Stundenlang sigen sie auf einer und derselben Stelle, sast ohne sich zu rühren, obgleich sie, wenn man sie jagt, eine große Beweglichkeit an den Tag legen. Ihre Stimme vernimmt man glücklicherweise nur in der Paarungszeit; wäre dies nicht der Fall, so würden sie vollends unerträglich sein; denn weder ihr Brummen, noch das gellende Pfeisen, welches sie hören lassen, ist besonders angenehm. Wenn sie pseisen oder brummen, sitzen sie lange Zeit auf einer und derselben Stelle, pumpen, scheindar mit Anstrengung, eine Wenge Lust in die Lunge, und lassen dieselbe nur stoßweise wieder ausströmen, wobei eben der sonderbare Laut erzeugt wird. Man bleibt im unklaren, ob man das Brummen als Liebesruf zu deuten habe oder nicht; denn von einer Balze ist bei ihnen keine Rede, und der seinen Gesang hervorwürgende Hahn scheint sich nicht im geringsten um die Henne und diese sich nicht um ihn zu bekümmern.

Hollos, welche ich längere Zeit pflegte, haben zwar wochenlang gebrummt, gelnurrt und gepfiffen, niemals aber auch nur versucht, fich zu paaren. Run haben wir allerbings verschiebene Berichte über gelungene Buchtung biefer Bogel erhalten, fogar erfahren, bag ein holtoweibchen funfzehn Gier gelegt und erbrütet habe: alle berartigen Berichte aber find unwahr, beziehentlich erlogen. Beachtenswerth icheint mir nur ein einziger zu fein. "Ich befah", fo erzählt Bomme, "fechs weibliche Holfos und nur vier Männchen. Diefes Migverhältnis hat mir ben Beweis geliefert, daß ber Bogel in Einweibigkeit lebt. Die nicht gepaarten Weibchen legen zwar bennoch und suchen die Liebkosungen des ersten, besten Männchens, welches ihnen in den Weg kommt; aber sie geben in ben Geschlechtsverrichtungen nicht weiter, bauen teine Refter, sonbern legen ihre Gier, wohin fie gerade tommen, meift abends, wenn fie fich fcon aufgesett haben. Diejenigen bagegen, welche Mannchen haben, legen immer in ein Reft und zwar in ein folches, welches von den letzteren errichtet worden ift; denn bei diesen Bogeln bauet bas Mannchen. Ich muß zugleich bemerken, baß die Golfos, in Frankreich wenigstens, febr felten bruten; von allen, welche ich bekommen konnte, hat nur ein einziges Reigung hierzu gezeigt. Fünf Stück haben Cier gelegt, das sechste war mehrere Tage lang gepaart und suchte das Männchen auf; aber es hat nie gelegt. Die neu angekommenen Beibehen bleiben mahrend bes erften Jahres ihrer Ginführung talt und gefühllos; im zweiten Jahre paaren fie fich, aber fie legen nicht ober nur schallose Gier; im britten Jahre ift Schale daran, fie ift jedoch zerbrechlich und unvollkommen, und erst im vierten Jahre verschwindet auch dieser Mangel. Jedes Weibchen legt, wenn es nicht brütet, nur einmal und zwar gegen Ende des April ober zu Anfang bes Dai. Die Brutezeit bauert einunddreißig bis zweiunddreißig Tage. Bei mir wurden jedesmal zwei, manchmal, aber felten, brei Gier gelegt. Saft alle Gier, welche ich befam, waren befruchtet; aber bei fast allen starb bas völlig entwidelte Junge in ber Schale ab, als ob ihm die Kraft zum Ausschlüpfen gefehlt hatte. Es tommt dies in unseren Gegenden bei einheimifchen Bogeln oft vor, wenn bie Mutter mabrent bes Legens nicht gang gefund ift. Dreimal tonnten indeffen bie jungen Gottos bie Schwierigkeiten beim Ausschlüpfen überwinden; aber, obwohl fie gang traftig waren, lebten fie boch nur brei bis vier Tage. Sie fragen nichts und ftarben ohne Zweifel Hungers. Gegen die Truthenne, welche fie ausgebrütet hatte, zeigten fie Abneigung und hielten fich immer von ihr entfernt. Diefe Beobachtung brachte mich auf die Bermuthung, daß die Mutter eine erste Rahrung im Kropfe bereite, wie die Tauben, und solche den jungen Hollos in den ersten Tagen unumgänglich nothwendig sei. Um mich hiervon zu überzeugen, gab ich einem hottohuhne zwei Gier von Schafuhuhnern. Sie wurden fo eifrig bebrütet, baß am neunundzwanzigften Tage die Pflegemutter mit ihren zwei Pfleglingen im Garten umberspazierte. Das Männchen bekümmerte sich nicht um die Jungen; aber das Weibchen zog fie recht gut auf, und jest find fie völlig aufgewachsen."

"Um die Aufzucht der Hottos", schreibt Bobinus, "bin ich auf eine sehr ärgerliche Weise gekommen. Längere Zeit hatte ich bemerkt, daß das sehr bissige Dannchen sein Weibchen hestig verfolgte und dieses, um sich zu retten, genöthigt war, sich zu verbergen. Das Männchen flog auf bie Spige eines burren Baumes, ftellte fich auf einen ber bochften Aefte; bier ein eigenthumlich schallendes Pfeifen ausstoßend, übersah es seine ganze Umgebung und flog nach einiger Zeit berab. vermuthlich um das Weibchen zu betreten, ein Alt, welchen ich jedoch nicht bevbachtete, weil dasselbe das etwas sehr ungestüme Annähern des Gemahles zu unpassender Zeit fürchtete. So wunberte ich mich nicht, als ich eines Tages bemerkte, daß das Weibchen in einem für Mandarinenenten bestimmten Häuschen saß und erst, als ich mehrere Tage hinter einander das Thier immer in derfelben Stellung, Steiß und Schweif außerhalb besagten Kastchens, fand, stieß mir der Gebanke auf, daß der Bogel sich sest gekrochen haben und nicht wieder zurücklommen könne. Es schien mir fast unmöglich und wenigstens unglaublich, daß ein Hauschen, gerade genügend, eine brütende Mandarinenente aufzunehmen, von einem großen Gotto freiwillig zu einem angemeffenen Aufenthaltsorte gewählt werben tonne. In ber bangen Gorge, bag bas Thier fich fest getrochen habe und wohl gar tobt fei, flieg ich auf einer Leiter bis jum Bauschen empor, ergriff jenes, um es hervorzuziehen, und als es nicht folgen wollte ober konnte, freute ich mich, daß ich zur rechten Beit bemfelben zur Gulfe geeilt fei. Ploglich bei einer Bewegung besfelben horte ich es frachen und — o Jammer! nun erft nahm ich wahr, daß ber Vogel auf einem mächtig großen Gie brütete. Mein Berdruß war groß; allein das Unglud war geschehen, und wenn für diesmal die Aufzucht von Hollos mißlungen ist, so habe ich boch wichtige Fingerzeige für die Zukunft erhalten, welche ich benuten werbe. Bielleicht hatte ich noch in bemfelben Sommer ein gunftiges Ergebnis erzielt, ware nicht um die Mitte des Juli entsetlich taltes Wetter eingetreten. Balb, nachdem nämlich bas Gollohuhn um fein Gi getommen, ftand ber Sahn wieder pfeifend auf ber Spihe eines Baumes, und eines schönen Tages nahm ich auch mahr, wie berfelbe in eines ber an ber Wand hangenden Entenhäuschen gefrochen war, ein gang leifes, gebehntes Pfeifen hören ließ und babei fich mit den im Bauschen befindlichen Riftstoffen ju schaffen machte, mahrend das Weibchen sein altes, baneben hängendes Häuschen wieder aufsuchte, vor meinen Augen in dasselbe kroch und — ich mochte den Augen kaum trauen — mit unglaublicher Gewandtheit sich in demfelben umdrehte! Hätte ich früher nicht an dem vorhandenen Ei gesehen, daß das Thier im Häuschen wirklich gelegt haben mußte, ich hatte bies nicht für möglich gehalten, weil es fich nach meinem Dafürhalten nicht umbrehen konnte; jest war mir alles klar. Das Thier hatte fich beim Legen mit bem Ropfe nach ber Deffnung gebreht, nothwendig hatte bas Gi fonft außerhalb bes Sauschens auf die Erbe fallen muffen, benn letteres ift bedeutend fürzer wie ber Bogel felbft. hieraus fchließe ich, bag ber Mutung nicht frei auf Baumen, sonbern in Sohlen sein Reft anlegt und, weil er die kleinften benutt, keine große Angahl von Eiern legt, wie benn auch unsere henne nur ein einziges gelegt hat. Bu letterem Schluß komme ich um fo mehr, als bas Gi im Berhaltniffe zur Größe des Thieres unförmlich groß ift, größer als bas ftartfte Pfauenei. Bon Farbe ift es weiß und ber Geftalt nach gleichmäßig und rundlich eiförmig; nur gang wenig ift das eine Ende fpiger als das andere."

"Die jungen Holtos", bemerkt Aquarone, welcher ebenfalls glückliche Zuchtergebniffe erzielt zu haben versichert, "nehmen in ben ersten vierzehn Tagen wenig Rahrung zu sich, und man muß ihnen oft etwas andieten, um sie zum Fressen zu reizen. Sie lassen sich auch nicht gern beim Fressen zusehen, da sie sehr mißtrauisch sind, und verstecken sich entweder hinter die Henne oder verwenden keinen Blid von dem Zuschauer. Wenn sie sich zur Ruhe sehen wollen, und die Anwesenheit eines Wenschen merken, fliegen sie gegen das Gitter und hören nicht auf den Ruf der Henne. Selten verkriecht sich ein junger Holto unter die Flügel der Alten, däumt vielmehr von dem ersten Tage seines Lebens an. Ist keine Borrichtung vorhanden, daß er sich auf einen erhöhten Standpunkt sehen kann, so ist er die ganze Racht unruhig und stößt sich gegen das Gitter. Man darf deshalb die Jungen höchstens zwei dis drei Tage im Brutkasten halten und seht sie lieber in einen Käsig von einem Meter ins Geviert, mit einer, in einer Höhe von vierzig dis sunszig Gentimeter angebrachten Stange, auf welcher sie dann die ganze Racht und manchmal selbst am Tage zu siehen pflegen. Sie haben vom ersten Tage ihres Lebens an gern einen großen Raum zur Benuhung, um in ihm zu

laufen und zu fpringen. Ihre Beben find fehr gart; lagt man fie einen ober zwei Tage langer in bem Brutkasten, so verkrümmen sich dieselben; gibt man ihnen Stangen, so biegen sie sich zum natürlichen Buftande jurud. Der fleine Rafig, in welchem man fie zuerft halt, muß fich nach Guben öffnen und mit feinem Sande bedeckt fein; benn fie liegen gern nach dem Freffen in der Sonne und baden fich im Sande. Wenn fie acht Tage alt find, tann man fie füglich mit ber henne ausgehen laffen; fie bleiben bei ihr und fressen Gras aus Rachahmungstrieb. Rur muß man sie vor Hunden und Kaken buten; benn fie find fo feig und gewöhnen fich jo schwer an biefe Thiere, daß fie vor Entsegen leicht ihrer Mutter entrinnen und fie verlieren. Wenn man vergißt, fie in ihren Räfig zu bringen, fegen fie fich, auch wenn fie noch jung find, möglichst hoch auf einen Baum, jedoch in der Rähe der Henne. Sie gewöhnen sich sehr schwer daran, das Futter aus der Hand zu nehmen, und selbst nach awei bis brei Monaten geschieht bies noch mit ber größten Borsicht und mit offenbarem Mißtrauen. Riemals laffen fie fich in die Sand nehmen wie die Rüchlein unferer Guhner. Mit letteren und mit Fasanen leben fie gesellig, und wenn fie einmal eines dieser Thiere verfolgen, so geschieht es aus Spielerei. Ihrer Pflegemutter beweisen fie innige Anhänglichkeit und fliegen, wenn fie von ihr getrennt find, über die Mauer, um ihr einen Bejuch abzustatten. Sie find nicht empfindlich gegen die Ralte, ein wenig gegen ftarten Wind, fehr gegen die Raffe, am meiften gegen Schnee. Den ganzen Tag über laufen fie im Garten herum und fuchen felbst gegen Abend teinen Schutz, falls bas Wetter talt und troden ift, mahrend fie bei feuchtem Wetter ober bei Regen oft ben ganzen Tag über im Räfige verweilen und sich abends bei Zeiten zurückziehen. In folchen Tagen laffen fie wohl auch die Henne, welche fie bei klarem Wetter nicht aus den Augen verlieren, allein ausgehen. Sie erhalten biefelbe nahrung wie junge Fasanen: am ersten Tage harte Gier mit Salat und Brodfrume gemischt, später eine Wischung von Hanf, Reis, Gerste und Rübsen oder Samen. Ameiseneier find eine Leckerei, welche fie nicht nöthig haben. Nach vier bis fünf Tagen fressen sie alle möglichen kleinen Thiere, wie Heuschrecken, Mücken, Ameisen, Mehlwürmer, Mehltäfer, mit Borliebe folche, welche hart find; so ziehen sie die gelben Mehlwürmer den weißen vor. Regenwürmer beachten fie taum; vierzehn Tage später freffen fie alle Thiere, bis auf die Regenwürmer, biefe erft, nachdem fie felbst einen Monat alt geworden und auch bann nur, wenn sie folche felbst gesucht haben; im späteren Alter aber nehmen sie folche Würmer fehr gern. Brod in Milch getaucht, lieben fie auch, falls nur das Brod nicht zu fehr erweicht ift. Ueberrefte von Arabben und Arebsen behagen ihnen, und biese Nahrung ift ihnen auch sehr zuträglich. Aleine Schneden fressen fie, doch erft nachdem sie die Schale derjelben zerbrochen, während Fafanen und Enten sie ganz verschlucken. In den ersten zwei bis drei Monaten wachsen sie nicht sichtlich; aber nach einem Monate entwickeln fie fich fehr rafch. Rach ber ersten Maufer verändert fich das Gefieder nicht mehr. Das Auge beider Geschlechter ift kurz nach der Geburt kastanienbraun; diese Färbung bleibt bei ben Weibchen, während fie sich bei den Sahnen dunkler färbt; nach Berlauf eines Monats ift sie braun, nach Berlauf von vier Monaten dunkelbraun und, wenn sie erwachsen sind, fast schwarz.

Die Schakuhühner (Penelopinae) unterscheiben sich von den Hottos durch ihren gestreckten Leib, schlanken und niedrigen, am Grunde mit einer breiten Wachshaut bekleideten Schnabel, niedrigen Fuß, verhältnismäßig langen, stark gerundeten Schwanz, eine nackte Stelle um das Auge, fast nackte, d. h. nur sparsam mit kurzen Pinsel- oder langen Haarsedern besetzte Rehle und die Beschassenheit des Gesieders, welches sich auf dem Kopse wohl auch zu einer Holle oder Haube, niemals aber zu einem haubenartigen Kamme verlängert. Die Farbe des Gesieders stimmt insofern überein, als auf der Oberseite düsteres metallisches Grün, Braun zu. vorherrschend wird und auf der Unterseite, zumal auf der Brust, viele Federn hell gesäumt sind.

Das Geripp ahnelt bem ber Gottos. Unter ben Weichtheilen ift bie Luftrohre, zwar nicht bei allen, aber boch bei vielen Arten und namentlich bei ben Mannchen, ausgezeichnet. Wenn fie im

Halse herabgestiegen ist, wendet sie sich auf die linke Seite des Kropses, tritt dann auf die äußere Brust heraus, läuft über den Bordertheil des linken Schlüsselbeines, zwischen den beiden Schenkeln des Gabelknochens hindurch über den Kamm des Brustbeines weg, diegt sich um, geht abermals zwischen den Gabelknochen durch, diegt sich über das linke Schlüsselbein und tritt nun erst in die Brusthöhle ein. Auf den Brustmuskeln ist sie mit Zellgeweben besestigt; an den oberen Enden der Biegungen besindet sich ein starter Muskel, welcher mehrere Ringe der Luströhre umfaßt, gegen den Kamm des Brustbeines ansteigt und an dem oberen Ende desselben sich in zwei Schenkel theilt, welche sich mit Zellgeweben an den Brustbeinkamm heften, mit den Brustmuskeln aber nicht vereinigen.

Die Schakupemba (Penelope superciliaris und Jacupemba) vertritt die Sippe der Guanhühner (Penelope) und kennzeichnet sich durch verhältnismäßig bedeutende Größe, mittellangen Schwanz, an der Spite start verschmälerte Borderschwingen, weiches Gesteder, mittellange Kopshaube, nackte Stirn, Kopsseiten und Kehle. Das Gesteder ist auf Oberkops, Nacken, Hals und Brust schwanz, grau überlausen, jede Feder weißlich gerändert, auf dem Rücken, Flügel und Schwanz erzgrün, weißgrau und rostrothgelb gesäumt, auf Bauch und Steiß rostgelbroth und braun quer gewellt oder braun und rostgelbroth gesäumt; die Schwingen sind sein graugelb gerändert; ein weißlichbrauner Streisen verläuft über dem Auge. Dieses ist braun, die nackte Stelle um dasselbe schwarz, die nackte Rehle dunkel steischroth, der Schnabel horngraubraun, der Fuß graulich steischs braun. Die Länge beträgt zweiundsechzig, die Fittiglänge sechsundzwanzig, die Schwanzlänge siebenundzwanzig Centimeter. Das Weibchen unterscheidet sich durch minder deutliche Brauenstreisen und verwaschene Federsäume, der junge Vogel durch graubräunliche Färbung, rostrothsgelben Augenstreisen und seinere Wellenzeichnung auf dem Brust -, Steiße und Schenkelgesieder.

Mittel- und Südamerika, von Südtexas an bis Paraguay und Chile find die heimat der Schafuhühner, hochftämmige Balbungen ihr Aufenthalt. Die einzelnen Arten leben gewöhnlich neben, zuweilen aber auch unter einander, biefe an der Rufte, andere in bergigen Gegenden, einige auch in hochgebirgen bis zu zweitaufend Deter über bem Deere. Die Schafupemba bevolltert Walbungen der Oftkufte von Brafilien. Alle größeren Arten halten fich einzeln, die kleineren gewöhnlich in starken Flügen zusammen, welche bis zu hundert und mehr Stück anwachsen können. Solchen Gesellschaften pflegt bann ein Männchen vorzustehen und der ganze Flug ihm Gehorsam zu leisten: Humboldt sah am Magdalenenfluffe einen Schwarm, welcher wenigstens sechzig bis achtzig Stud zählen mochte, auf einem einzigen dürren Baume sitzen. Gewöhnlich verstecken sich bie Schakuhühner in ben dichten Baumkronen, achten vorfichtig auf alles, mas um fie ber vorgeht, und laffen fich beshalb nicht immer ohne Umftanbe beobachten oder jagen. Pring Dag von Wied und Burmeister stimmen darin überein, daß sie in der Regel nicht sehr hoch in die Bäume geben, fich vielmehr befonders in dem dunteln Gebufche des Unterholzes aufhalten. hier bewegen fie fich recht geschickt, während ihr Flug nur hochft mittelmäßig und ihr Lauf auf der Erde ebensowenig ausgezeichnet ift. Humboldt erzählt, daß ein Schwarm in der Rabe seines Nachtlagers fich zusammengefunden hatte, um an dem nahen Flusse zu trinken. Rachdem die Bögel ihren Durst gelegt, versuchten fie, an dem abschüffigen Ufer emporzulommen; dies aber murde ihnen so schwer, baß bie Reifenben fie vor fich berjagen konnten wie Schafe. Schomburgt berichtet bagegen, baß die Schakubuhner, wenn fie fich in den Wipfeln der Baume befinden und hier verfolgt feben, mit ungemeiner Schnelligfeit von Aft ju Aft eilen und ber bicht belaubten Krone eines Baumes guftreben, um hier fich zu verbergen ober von Baum ju Baum weiter gu fliegen. Ueber bas Betragen ber Mitglieder eines Schwarmes gegen einander finde ich in den mir befannten Werfen ber Reisenden keine Angabe; an gefangenen aber habe ich beobachtet, daß sie unter sich im tiefsten Frieden leben und nicht baran benken, nach Art der eigentlichen Hühner fich zu besehden. Dem ausgezeichneten Baue der Luftröhre entspricht die fonderbare Stimme, von welcher alle Reisenden zu erzählen wissen. Die Schakuhühner verkünden, eher als andere Bögel, durch ihr Geschrei den fommenden Tag, laffen sich aber auch später oft genug vernehmen. Das Geschrei klingt unangenehm, kann auch nicht gut mit Silben ausgedrückt werden; boch darf man sagen, daß die Namen "Schafu, Guan, Parraqua, Apeti und Aburri" nicht übelgewählte Klangbilder der Stimme sind. Owen erzählt, daß einzelne Arten den Reisenden mit ihrem Lärme fast betäuben. Ein Mitglied des Trupps beginnt mit einigen zirpenden Lauten, die übrigen fallen nach und nach ein, der Lärm wächst immer mehr, die er endlich eine für das Ohr der Menschen sast unerträgliche Höhe erreicht. Hierauf vermindert er sich wieder und verstummt endlich, wenn auch nur auf turze Zeit, gänzlich. Die Stimme der Schalupemba ist turz und rauh, wird aber oft wiederholt. Gesangene schreien zuweilen ohne Unterbrechung fünf Minuten lang in widerwärtiger, gleichmäßiger Weise, da sie ewig nur die zwei verschiedenen Laute hervorstoßen, welche man ebensowohl durch "Guan" wie durch "Schalu" übertragen kann. Beide Laute klingen heiser und tonlos, werden auch nur auf eine kurze Strecke hin vernommen. Der sogenannte Parraquassasn erfüllt den Wald mit seinem einsormigen Geschreie, welches humboldt durch die Silben "Katakras, katakras" wiederzugeben versuchte; verwandte Arten lassen ähnliche und gleich unangenehme Laute hören.

Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Baumfrüchten und Beeren. Prinz Max fand in bem Magen ber von ihm getöbteten stets auch Ueberreste von Kerbthieren.

lleber die Fortpflanzung liegen mehrere Angaben vor; ausführliches aber wiffen wir noch nicht. Alle Schakuhühner errichten ihre Refter im Gezweige der Bäume und wohl ausnahmsweise nur auf dem Boden. Das Rest besteht aus dürren oder belaubten Zweigen und ist ziemlich locker gebaut. Zwei dis drei, auch wohl vier dis sechs große, weiße Eier bilden das Gelege. Ob das Weibchen allein brütet oder vom Männchen unterstützt wird, scheint noch nicht festgestellt zu sein; die Beodachter, und unter ihnen namentlich Bajon, berichten nur, daß die Jungen von der Mutter geführt und eine Zeitlang im Reste geatzt werden, sobald sie der Eierschale los sind, auf den Zweigen des Unterholzes umherklettern, nach und nach zum Boden herabsteigen und hier der Alten folgen, wie Küchlein der Henne. Später führt sie jene in den Morgenstunden auf Waldblößen, wo junges Gras wächst; sobald aber die Sonne träftiger scheint, kehrt alt und jung zum Walde zurück. Einzelne Arten sollen erst nach zehn dis zwölf Tagen vom Reste herabsteigen. Mit dem Flüggewerden verlassen die Jungen ihre Mutter und diese brütet sodann vielleicht noch einmal.

Jung aus dem Reste genommene Schakuhühner werden bald zahm und laffen sich ohne sonderliche Mühe an eine bestimmte Dertlichkeit gewöhnen. Wo fie erzogen worden find, gehen fie ab und zu, wie haushühner, finden sich auch oft nach längerer Zeit wieder ein, fehlen deshalb den Anfiedelungen ber Indianer felten, und gehören überall zu beren beliebteften hausvögeln, weil fie bie wenigste Dabe verursachen. Rur in einer hinsicht laffen fie fich nicht gern bevormunden. Es hält schwer, fie daran zu gewöhnen, ihre Nachtruhe in einem Stalle oder überhaupt in einem verschließbaren Raume zu nehmen, weil fie lieber auf den Hausdächern oder benachbarten Baumen nächtigen. Gibt man fich mit ihnen ab, fo tann man fie, wie Sonnini berichtet und ich felbst erfahren habe, formlich zu Schofthieren machen. Sie lieben es, wenn man ihnen schmeichelt, gestatten es, daß man bicht an sie herantritt, sie auf eine Sand fest und mit der anderen fanft über das Rückengefieder streicht, fordern förmlich zu Liebkofungen heraus und bezeugen ihre Freude, wenn man ihnen gewährt. Ungeachtet biefer liebenswürdigen Eigenschaften burften fie fich boch faum zur Ginburgerung eignen, weil fie in der Gefangenschaft nur in feltenen Ausnahmefällen Gier legen, fich beshalb auch, foviel mir bekannt, im Räfige noch nirgends fortgepflanzt haben. hierzu tommt, daß fie fich ebensowenig wie die Gottos mit unserem Klima befreunden tonnen, vielmehr die Raubheit desselben schwer empfinden und auch wirklich schwer bugen muffen.

Das Wildpret vieler Schatuhühner foll vorzüglich fein; einzelne Arten wurden daher in gewiffen Gegenden gänzlich ausgerottet, andere wenigstens fehr vermindert. Fortgesette Berfolgung macht die Gesellschaften sehr schomburgt erzählt, daß die in Guahana lebenden Arten außerst vorsichtig find und eigentlich nur, wenn sie fressen, beschlichen werden konnen. Gelingt es

bem indianischen Jäger, an einen Trupp heranzukommen, so richtet er gewöhnlich arge Verheerungen unter ihnen an; denn er kann drei dis vier Stück mit dem Blasrohre herabschießen, bevor es die übrigen bemerken und die Flucht ergreisen. Der von dem geräuschlosen Pseilchen getroffene Vogel fällt vom Baume herab, ohne daß die übrigen ihr Geschäft anders unterbrechen, als daß sie dem verschwindenden Gesährten mit langgestreckten Hälsen nachsehen und sich sche nach der Ursache umschauen. Derselbe Forscher berichtet übrigens noch, daß das Wildpret der alten Schakuhühner nur dann zermalmbar und zu genießen sei, wenn sie mit dem Urarigiste geschossen worden sind, weil dieses das zähe Fleisch vollkommen zart und mürbe machen soll.

"Meine Aufmerksamkeit", erzählt Schomburgk, "wurde durch ein auffallend heiseres Geschrei und Gekrächze rege gemacht, welches mir aus dem bewaldeten Usersaume entgegenschallte. Als ich mich vorsichtig der Stelle näherte, sah ich eine ungeheure herde großer Bögel. Es waren Schopshühner, "Stinkvögel' der Ansiedler. Obschon die deutsche Benennung, der langen Kopssedern wegen, bezeichnend genug ift, so hebt doch der Name der Ansiedler mit noch mehr Recht eine de. hervorragendsten Eigenschaften dieser Bögel hervor; denn ohne sie zu sehen, wird man bereits aus ziemlicher Entsernung, wenn auch nicht auf die angenehmste Art, von ihrer Rähe unterrichtet. Der Geruch ist so unangenehm, daß selbst die Indianer das Schopshuhn, ungeachtet seines Muskelreichthums, um keinen Preis essen würden. Er hat viel Aehnlichkeit mit frischem Pserdedunger und ist so burchdringend, daß ihn selbst der Balg noch jahrelang beibehält. Die herbe zählte gewiß hunderte, welche sich theils sonnten, theils in dem Gedüsche herumjagten, theils von dem Erdboden aufflogen. Es schien eben Paarungszeit zu sein. Ein Schuß unter die fröhliche Gesellschaft tödtete mehrere zugleich. Bei den alten Bögeln waren die langen Schwanzsedern an den Spiten sowie auch das Sewebe derselben abgerieden: ein Beweis, daß sie häusig auf dem Boden herumlausen, um dort ihre Rahrung zu suchen, wobei die langen Schwanzsedern den Boden berühren."

Berführt durch eine gewisse Aehnlichkeit mit den Pisangfressern, haben einige Naturforscher, nach dem Borgange von Nitsch, geglaubt, das Schopshuhn genannten Bögeln beizählen zu müssen; "es bedurfte aber", wie Desmurs hervorhebt, "eines übermenschlichen Aufgebotes der Einbildungstraft oder eines wirklichen Abscheues gegen einsache, leicht begreisliche Thatsachen", um dieses Berfahren zu rechtsertigen. Allerdings steht das Schopshuhn auch unter den Hühnervögeln sehr vereinzelt da, ähnelt diesen, insbesondere den Schakuhühnern, sicherlich aber mehr als den Pisangsfressen. Ginzelne Wogelkundige wollen in ihm das Urbild einer besonderen, nur aus ihm selbst bestehenden Ordnung sehen; wir dagegen erweisen ihm unzweiselhaft Ehre genug, wenn wir es als Bertreter einer eigenen gleichnamigen Familie (Opisthocomidae) gelten lassen.

Das Schopf- oder beffer Zigeunerhuhn (Opisthocomus cristatus und Hoazin, Phasianus und Orthocorys cristatus) ift schlant gebaut, der Hals mittellang und dünn, der Ropf klein, der Schnabel dem eines Hoklos ebenso ähnlich wie dem eines Schakuhuhnes, an der Spihe sanst herabgebogen, am unteren Kinnwinkel edig vorspringend, sein hintertheil von einer Wachshaut überkleidet, die Schneide sein gekerdt, der Juß kurzläusig und langzehig, auch mit langen, starken, ziemlich gebogenen und scharf zugespihken Krallen bewehrt, der Flügel ziemlich lang, zusammengelegt, dis über die Schwanzmitte herabreichend, in ihm die fünste Schwinge die längste, die erste ziemlich klein, der Schwanz aus zehn langen, mäßig breiten Federn gebildet, welche seitlich etwas verkürzt und an der Spihe sämmtlich abgerundet sind. Das Gesieder verlängert sich auf dem Ober- und hinterlopse zu einer aus schmalen, spihigen Federn bestehenden haube; die Federn des Halses sind lang, schmal und spihig, die des Rumpses groß und abgerundet, die des Bauches weich, sast dunig, die des Rückens aber derb. Racken, Rücken, Flügel, hinterhälste der Armschwingen

und Schwanz sehen braun aus; die großen hinterarmschwingen schillern erzgrün, die Schwanzsebern bräunlich; die des Halse und Oberrlicens zeigen einen weißgelben Schaftstreisen, die Schultersedern weißgelbe Säume, die kleinen Decksedern eine weißliche Außensahne; Rehle, Borderhals und Brust sind weißlich, Bauch, Unterschenkel, Steiß, die Handschwingen und die vordere Hälste der Armschwingen hell rostroth, die Federn der Kopshaube weißgelb, die hintersten schwarzgesäumt. Das Auge ist hellbraun, das Gesicht, so weit es nacht, fleischroth, der Schnabel hornbraungrau, an der Spise blasser, der Fuß fleischbraun. Die Länge beträgt zweiundsechzig, die Fittiglänge vierundbreißig, die Schwanzlänge neunundzwanzig Centimeter.

Man nimmt an, daß hernandez unter dem Ramen Coachin unfer Zigeunerhuhn geschilbert hat und gebraucht beshalb häufig noch jenen Ramen zu feiner Bezeichnung; die Beschreibung ift jedoch fo untlar, daß auf diese Meinung nicht viel Gewicht gelegt werden barf. Dagegen beschrieb Sonnini unter bem Ramen Safa unseren Bogel, und feine Schilberung ift bis auf Schomburgt, Desmurs und Bates die einzige gewesen, welche Glaubwürdigkeit beanspruchen tonnte. Connini fand biefe Guhner nie in großen Waldungen ober an hohen Orten, fondern immer nur auf überschwemmten Savannen, den Tag über auf Zweigen am Rande der Gewässer stillsitzend, morgens und abends auf Nahrung ausgehend. Sie laffen sich leicht beschleichen, sind überhaupt gar nicht scheu, wahrscheinlich, weil man fie ihres schlechten Fleisches wegen wenig beunruhigt, fie auch außerdem in Gegenden fich aufhalten, welche von Menschen selten besucht werben. Niemals follen fie auf ben Boben herabkommen, sondern sich immer nur auf Bäumen und Gebüschen umhertreiben. Lettere Angabe steht mit dem von Schomburgt mitgetheilten in Widerfpruch, wird aber auch von Bates aufrecht erhalten; es scheint also, daß bas Baumleben bie Regel, ein herabtommen auf ben Boben bie Ausnahme ift. Um oberen Amazonenftrome ift bas Zigeunerhuhn außerordentlich häufig und unter dem Namen "Zigeuner" jedermann befannt. Es lebt, laut Bates, auf ben nieberen Bäumen ober in Bufchen, welche die Strome und Seen umfäumen, und nährt fich von verschiedenen wilden Früchten, insbesondere von einer faueren Guava. Die Eingeborenen behaupten, daß es die Frucht eines baumartigen Arums, welcher auf den schlammigen Bänken Kleine Dickichte bilbet, vorzugsweise auffucht, und daß sein Fleisch beshalb ben unangenehmen Geruch befommt. Letteres bezweifelt Schomburgt, weil diefer Geruch gar keine Aehnlichkeit mit den Arınusblättern habe; doch scheint mir dieser Grund nicht ausreichend zu sein, um die Angabe der Eingeborenen zu widerlegen. Bates ist übrigens auch der Ansicht, daß jener Geruch als der beste Schut des Huhnes angesehen werden muß, da weder der Mensch noch ein Raubthier auf ben ftinkenben, ungenießbaren Bogel Jagd macht. Die raube, wibrige Stimme foll man besonders dann bernehmen, wenn das Schopfhuhn, aufgescheucht durch ein vorliberfahrendes Boot ober einen fich nähernden Menschen, entflieht. Es pflegt dann die gange Bande laut aufzuschreien, während fie schwerfällig von einem Baume zum anderen fliegt.

Bates hält das Zigeunerhuhn für einen in Vielehigkeit lebenden Bogel, bleibt uns aber den Beweis dafür schuldig. Gustav Wallis theilt mir hierüber folgendes mit: "Das Zigeunerhuhn baut ein kunstloses, staches, etwa fünfunddreißig Centimeter im Durchmesser haltendes Rest aus trockenen Reisern, welche kreuz und quer über einander gelegt, schwach verslochten und ärmlich ausgesüttert werden. Da diese Rester meist zahlreich neben einander auf niedrigen Bäumen oder Sträuchern an den Usern der Flüsse stehen, entdeckt man sie leicht, um so mehr, als die Vögel bei Annäherung eines Bootes ein ohrbetäubendes Geschrei erheben und einem so dicht um den Kopfschwirren, daß man Mühe hat, bis zu dem Reste zu gelangen, obgleich man, im Boote sich aufrichtend, vom Flusse aus meist dasselbe einsehen kann. Ich fand in allen Restern ein einziges Ei, welches auf rostgelbem Grunde mit chotoladebraunen Flecken gezeichnet war; nach Versicherung meiner eingeborenen Begleiter soll der Vogel auch niemals mehr als eines legen.

Die lette Familie ber Orbnung bilben bie Steifhuhner (Crypturidae), anscheinend Mittelalieber zwischen ben Scharrvögeln und Straugen, weshalb fie von einzelnen Forschern wohl auch diefen jugezählt werden. Ihr Leib ift, wegen der fehr entwidelten Bruftmusteln, fraftig, ber hale bagegen lang und bunn, ber Ropf flein und platt, ber Schnabel lang, bunn, gebogen, ohne tuppig abgesehten Hornnagel an der Spike, vielmehr mit einer Hornmasse überzogen, welche sanft und allmählich in die übrige häutige Bededung übergeht, der Fuß hochläufig, fehr rauhsohlig, die ftets tleine, boch angesette hinterzehe bei einzelnen so verfummert, daß nur die Kralle übrig bleibt; die furzen, runden Flügel reichen nur bis auf den Unterrücken, und ihre ftarkabgestutten Handschwingen, unter benen bie vierte ober fünfte bie langften, find fchmal und fpigig; ber Schwanz befteht aus gehn bis zwölf kurzen und schmalen Febern, welche unter dem langen Deckgesieder gänzlich verschwinden. tann aber auch jo vertummern, daß alle Steuerfedern fehlen. Das Gefieder ift am Ropfe und Salfe gleichfeberig, weswegen biese Theile schwach erscheinen, auf dem Rumpfe voll, ftark und großfeberig. Bei einigen Arten entspringen zwei Riele aus einer Burgel, bei anderen find bie Riele, namentlich bie der Rücken- und Bürzelsedern, breit, glatt und gewölbt, gegen das Ende der Feder ploplich verdfinnt, unten mit einer tiefen Rinne versehen. Beide Geschlechter tragen dasselbe Rleid, unterscheiden sich überhaupt äußerlich nicht.

Die Steißhühner verbreiten fich über einen großen Theil Subameritas und bewohnen die verschiedenften Dertlichkeiten, einige Arten ftets offene Gegenden, andere nur bas Didicht der Wälber, biefe die Ebene, jene bas Gebirge; einzelne tommen nur in Gohen von viertausend Meter über bem Meere vor. Sie find an den Boden gebunden, fliegen selten, laufen vielmehr eilig im Bebufche ober im hohen Grafe nach Art unferer Wachtel fort, thun dies aber ftets mit etwas eingefnidten hafen und mehr ober minder ausgeftredtem halfe, fo baf fie ichon durch biefe Stellung tenntlich werben, druden fich in der Angst platt auf ben Boben nieder ober verbergen fich in einem Brasbusche, und bloß diejenigen Arten, welche im Balbe groß wurden, suchen hier nachts auf ben unteren ftarten Aeften Schut. Leibliche und geiftige Begabungen find gering. Gie laufen ungemein schnell, fliegen aber schwerfällig und eben beshalb ungern, verlieren bei Gefahr gerabezu die Besinnung, scheinen überhaupt äußerst beschränkt zu sein. Ihre Stimme besteht aus mehreren auf einander folgenden höheren ober tieferen Pfiffen, welche zuweilen in einem regelmäßigen Tonfalle einander folgen und fich überhaupt fo von den Stimmlauten anderer Bogel unterscheiben, bag die Aufmerksamkeit des Fremden wie des Eingeborenen sofort durch sie erregt wird. Einige Arten schreien namentlich bei Einbruch der Racht, besonders nachdem fie eben auf dem bestimmten Rubeplate angefommen find, und ebenfo am Morgen, bevor fie denfelben verlaffen; andere vernimmt man auch im Laufe bes Tages, Samereien, Früchte, Blattspiken und Kerbthiere bilben bie Nahrung. Gewiffe Samen verleihen bem fonft ausgezeichneten Wildprete zuweilen einen unangenehm bitteren Geschmad. Manche follen in ber Frucht bes Raffeebanmes, einiger Palmen und bergleichen ihr hauptfächlichstes Futter finden. Ueber die ehelichen Berhaltniffe ift man noch nicht bei allen Arten im reinen; die meiften scheinen jedoch paarweife zu leben. Alle bruten auf dem Boben, scharren fich zu ihrem Nefte eine seichte Mulbe aus und legen eine erhebliche Anzahl eintoniger, aber schön gefärbter, prachtvoll glanzender Gier. Die Jungen werben eine Zeitlang geführt, berlaffen aber bald die Mutter, gerftreuen fich und geben dann ihre eigenen Wege.

Als Jagdgestügel vertreten die Steißhühner in Südamerika die Stelle unserer Feldhühner, werden auch geradezu "Rebhuhn" oder "Wachtel" genannt und eifrig gejagt. Alle Raubthiere, die lausenden wie die fliegenden, wetteisern hierin mit dem Menschen; selbst der Jaguar verschmäht es nicht, ihnen nachzustellen; ja, sogar einige Kerbthiere, beispielsweise die Ameisen, welche in dichten Hausen umherziehen, werden den Jungen gefährlich. Man gebraucht des Feuergewehr, stellt Fallen, jagt sie zu Pferde, mit der Wursschlinge oder seht Hunde auf ihre Spur. Tschudi erzählt, daß die Indianer ihre Hunde zu solchen Jagden vortresslich abgerichtet haben. Wenn ein Steißhuhn aufgespürt wird, sliegt es fort, seht sich aber bald wieder zu Boden; der Hund jagt es zum

zweiten Male auf; beim britten Male springt er zu und beißt es tobt. Mittels gut abgerichteter europäischen hunde erbeutet man sie selten; die indianischen hunde hingegen, welche nur darauf ausgehen, sie zu tödten, erreichen sie fast immer. Gesangene Steißhühner sieht man sehr oft bei ben Indianern; einzelne kommen auch nach Europa herüber. Sie gehören nicht zu den Thieren, welche zu sesselnen wissen, mussen vielmehr als langweilige Geschöpfe bezeichnet werden.

Eine ber häufigsten Arten ber Familie, ber Inambu (Rhynchotus rusescens und fasciatus, Tinamus rusescens und Guazu, Crypturus rusescens, Nothura maculosa), vertritt



Inambu (Rhynchotus rufescens). 1/4 natürl. Größe.

bie Sippe der Großsteißhühner und kennzeichnet sich durch bedeutende Größe, kräfligen Leib, ziemlich langen Hals, kleinen Kopf, kopflangen, sanft gebogenen, am Ende stumpf abgerundeten Schnabel, hoch - und starkläusige Füße mit langen Borderzehen und wohlentwickelter hinterzehe, kurzgewöldten Flügeln mit zugespitzten Handschwingen, deren erste sehr verkürzt und deren vierte die längste ist, und eine aus eigenthümlichen, kleinen Federn bestehende Belleidung der Wangen und Jügel. Das Gesieder ist rostrothgelb, in der Kehlgegend weißlich, auf dem Oberkopfe schwarz gestreift, auf den Rücken-, Flügel- und Schwanzdecksehen breit schwarz gebändert, indem jede Feder vor dem schwalen, gelben Endsaume zwei breite schwarze Binden über einander trägt, von denen die obere, zunächst der Spitze jederseits noch einen hell rostgelben Seitenstreisen zeigt; die Handschwingen sind einfardig und ledhaft rostgelbroth, die Armschwingen auf bleisardenem Grunde schwarz und grau in die Quere gewellt. Das Auge ist rostgelbbraun, der Schnabel braun, am

Grunde des Untertiefers blaß gelbbraun, ber Fuß fleischbraun. Die Länge beträgt zweiundvierzig, bie Fittiglange einundzwanzig, die Schwanzlänge fünf Centimeter.

Der Inambu ift im Camposgebiete bes mittleren Brafilien, befonders bei St. Paolo, Gud-Minas und Gobas zu Haufe, tommt aber auch in den argentinischen Ländern häufig bor, "begleitet hier", wie Döring sich ausbrückt, "ben Reisenden im ganzen Gebiete der Ebene, in den Waldungen ebensowohl wie in den Pampas, und erhebt fich bicht hinter ihm". Er lebt nie in Bölkern, sondern immer einzeln, ftellenweise aber in großen Mengen, ift allbefannt, bas Lieblingswild bes Jägers, einer beftanbigen Berfolgung ausgesett und beshalb fehr icheu und porfichtig. Bei Annaberung eines Menschen läuft er im hohen Grafe bavon, gebraucht aber nur im außersten Nothfalle feine Schwingen. Darwin ergählt, daß er auf der einformigen Ebene von Bal Donado hunderten diefer Bögel begegnete, welche fich, durch die Annaherung bergahlreichen Gefellschaft von Reisenden erschreckt, gang gegen ihre Gewohnheit zu Ketten vereinigten, aber vollständig in Berwirrung gebracht wurben, wenn man fie zu Pferde in einem immer enger werbenden Kreife umritt. Der hart verfolgte Bogel wagte zulett nicht einmal mehr in gerader Linie zu entfliehen, fondern brudte fich platt auf ben Boden nieder. Die Unbehülflichkeit des Inambu ift den dortigen Eingeborenen wohl bekannt. Schon die Anaben jagen ihn und erbeuten viele mit einer hochst einfachen Wurfschlinge. Das Fleisch gehört zu dem besten Wildbraten, welchen der Reisende in Brafilien ober in den argentinifchen Ländern borgefest erhalt. Rach Burmeifter ftreift ber Inambu nur in ber Dammerung nach Nahrung umber. Das Neft steht am Boden in einem dichten Busche und enthält sieben bis neun bunkelgrauliche, violett überflogene Gier, beren Oberfläche auffallend glanzend ift und wie polirt aussieht.

Gefangene Inambus gelangen nicht allzuselten in unsere Käfige, dauern vortrefflich aus, zeigen sich anspruchslos und schreiten, entsprechend gepflegt, auch wohl zur Fortpflanzung.

Mennte Ordnung.

Die Aurzflügler (Brevipennes).

In der Gabe des Fluges erkennen wir ein so bezeichnendes Merkmal des Bogels, daß uns derjenige, welchem diese Begadung sehlt, als fremdartiges Geschöpf erscheinen muß. Der ungebildete Mensch erblickt in solchen Bögeln Bunderthiere, und seine Einbildungskraft ist geschäftig, das Bunder zu deuten. Gin alter Scheich Kordosans erzählte mir eine köstliche Sage, welche berichtet, daß der Riesendogel Afrikas die Besähigung zum Fluge verloren, weil er in thörichtem Hochmuthe sich vermaß, sliegend die Sonne zu erreichen. Ihre Strahlen versengten seine Schwingen; er stürzte elendiglich zum Boden herad, kann heute noch nicht sliegen und trägt heute noch des Sturzes Zeichen an seiner Brust. Aelter, aber minder dichterisch, ist die Anschauung, daß man in demselben Thiere einen Blendling vom Kamele und einem märchenhaften Bogel der Wüste zu erkennen habe. Diese Anschauung klingt wider in uralten Erzählungen und hat sich dis zu unseren Tagen erhalten in dem Namen, welchen die Wissenschaft als Erde vergangener Zeiten sich zugeeignet; sie ist aber auch in anderer Weise zur Geltung gebracht worden, da man in den Kurzsslüglern die höchstschenden von allen zu erblicken geglaubt und sie an die Spise der ganzen Klasse gestellt hat.

Die Kurzflügler find die größten, vielleicht auch die allesten Mitglieder ihrer Alaffe. Ihr Ropf erreicht höchstens mittlere Größe, ber Hals fast stets bedeutende Lange, ber Leib gewaltige Broge; der Schnabel ift in der Regel ziemlich turg, breit und ftumpf, nur bei den Angehörigen einer kleinen Familie verschmächtigt und verlängert; die Nasenlöcher munden nach der Spipe oder jelbst auf ihr; das Bein ist ungemein entwickelt, der Schenkel sehr kräftig, dickmuskelig, der Fuß lang, aber ftark, zwei-, brei- ober vierzehig, ber Flügel verkümmert und mit ganzlich veränderten, weichen, zum Fliegen untauglichen Febern beseth, welche ebensowenig Schwingen genannt werden können, wie die Schwanz-, richtiger Bürzelfedern noch Steuerfedern find, das Gefieder zerschliffen, haarartig, weil die Barte der Fahnen keinen Zusammenhang haben und Faferbuscheln gleichen. Im Gerippe ift das Fehlen bes Bruftbeinkammes, bes Gabelbeines und ber Zwischenrippenfortfage, bie unverhaltnismäßige Rurge und Aleinheit ber Flügelknochen, bas lange, schmale, bei einer Art fogar geschlossene Becken beachtenswerth. Die Knochen des Schädels bleiben lange Beit getrennt, die halsrippen beweglich. Zwischen Schabel und Kreuzbein zählt man vierundzwanzig bis fechsundzwanzig Wirbel; fechzehn bis zwanzig Wirbel verschmelzen zum Kreuzbeine, fieben bis neun bilden den Schwanztheil. Fünf bis sechs Rippen verbinden sich mit dem breiten und platten Bruftbeine. Die Schlüffelbeine verkummern zu Fortfähen bes zu einem Knochen verschmolzenen Schulterblattes und Rabenbeines; ber Borberarm ist stets kurzer als ber

Oberarm. Das Beden ist sehr verlängert; die Beine sind stets außergewöhnlich entwidelt, die Zehen des Fusies jedoch zuweilen verringert. Die Zunge ist kurz, dreiseitig, am Rande gelappt, der Magen groß, der Darmschlauch lang. Die Luftröhre besitzt keinen unteren Kehlkopf, bei gewissen Arten aber einen häutigen Sack, welcher willkürlich mit Luft gefüllt oder wieder entleert werden kann und unzweiselhaft zur hervorbringung der dumpfen Stimme beitragen wird; der Magen ist muskelig, gegen die Pförtneröffnung hin mit einer halbmondsörmigen Klappe ausgerüstet. Eine Gallenblase sehlt zuweilen, die Oeldrüse immer.

Unter ben Sinneswertzeugen der Aurzstügler scheint das Gesicht ausnahmstos wohl entwickelt, neben dem Gehöre aber auch der Geruch in gleichem Maße ausgebildet, das Gesühl oder Empfindungsvermögen schwach, der Geschmack sehr stumpf zu sein. Ueber die geistigen Fähigkeiten läßt sich kein günftiges Urtheil fällen. Alle bekannten Arten sind ungemein scheu und fliehen ängstlich die Annäherung eines Menschen, handeln aber ohne Ueberlegung, wenn es gilt, einer Gesahr zu begegnen, und alle zeigen sich, wie beschränkte Wesen überhaupt, störrisch, boshaft und wenig oder nicht bildsam. Sie leben unter sich, so lange die Eisersucht nicht ins Spiel kommt, in Frieden, bulden auch wohl die Gesellschaft anderer Thiere, bekunden aber weder gegen ihresgleichen noch gegen andere Geschöpse wirkliche Juneigung. In der Gesangenschaft gewöhnen sie sich einigermaßen an den Wärter, unterscheiden ihn aber kaum von anderen Menschen.

Die Kurzssügler fehlen nur in Europa. Afrika, einschließlich Westasiens, beherbergt eine, Amerika brei, Oceanien, einschließlich ber großen südasiatischen Eilande, mehrere verschiedene Arten. Dürre, sandige, mit wenig Gestrüpp und Gras bestandene, kurz, wüstenhaste Ebenen und Steppen geben den einen, dichte Waldungen den anderen Herberge. Jene bilden zuweilen zahlreiche Scharen, diese leben einzeln und ungesellig.

Alle Arten zeichnen sich aus durch ihre unübertroffene Fertigkeit im Laufen, einige sollen auch recht leidlich schwimmen; andere Bewegungsarten sind ihnen fremd. Die Rahrung besteht aus Pflanzenstoffen und Kleingethier; lehteres dient den Jungen zur ausschließlichen Speise. Gefräßig im eigentlichen Sinne des Wortes kann man die Glieder dieser Ordnung nicht nennen; einige von ihnen bekunden aber unüberwindliche Reigung, allerlei Gegenstände, welche ihrer Gurgel nicht allzu großen Widerstand bieten, hinabzuwürgen und ihren Magen mit ungenießbaren und unverdaulichen Stoffen zu füllen.

lleber das Fortpflanzungsgeschäft sind wir erst durch Beobachtungen an gefangenen Straußen unterrichtet worden. Roch konnte nicht sestgestellt werden, ob alle Arten in Einehigkeit leben, oder aber, ob einzelne der Bielweiberei huldigen; eines aber ist zweisellos geworden, daß bei allen Straußen der Vater den Hauptantheil an Erbrütung der Eier und Erziehung der Jungen übernimmt, ja, daß er in sehr vielen Fällen ausschließlich alle Pflichten, welche sonst der Mutter zukommen, übt und dem Weibchen gar nicht gestattet, sich zu betheiligen.

Der Mensch verfolgt alle Kurzstügler, die einen ihrer Federn, die anderen ihres Fleisches wegen, halt auch alle Arten in Gefangenschaft und versucht neuerdings, die wichtigsten zu Sausthieren zu machen.

Die Unterschiebe ber gegenwärtig noch lebenden Kurzssügler sind so erheblich, daß fast jeder einzelne als Urbild einer besonderen Familie angesehen wird. Bertreter der ersten dieser Familien (Struthionidae) ist der Strauß, "Râame" der Araber, "Gorojo" der Somali, "Akwir" der Begawi zc. (Struthio camelus und australis). Er kennzeichnet sich durch sehr kräftigen Leib, langen, größtentheils nackten Hals, kleinen, platten Kopf, große, glänzende Angen, deren oberes Lid Wimpern trägt, unbedeckte, offene, innen mit haarartigen Gebilden besetzte Ohren, mittellangen, stumpsen, vorn abgerundeten, an der Spize platten, mit einem Hornnagel bedeckten, geraden Schnabel, dessen Kinnladen biegfam sind, und bessen Mundspalte bis unter das Auge reicht,



sind alle kleinen Federn des Rumpfes tohlschwarz, die langen Flügel- und Schwanzsedern aber blendendweiß, die nackten Halstheile hochroth, die Schenkel fleischfarben. Das Auge ist braun, der Schnabel horngelb. Beim Weibchen ist das Kleingesieder braungrau, nur auf den Flügeln und in der Schwanzgegend schwärzlich; Schwingen und Steuersedern sind unrein weiß. Die jungen, unreisen Bögel tragen, sobald sie das Restleid angelegt, ein dem Weibchen ähnliches Gesieder. Die Höhe des erwachsenen männlichen Straußes beträgt ungefähr dritthalb, die Länge von der Schnabelspise bis zum Schwanzende mindestens zwei Meter, das Gewicht etwa fünfundssebzig Kilogramm.

Der Strauf wird von ben Alten oft erwähnt. Altegyptische Wandgemalbe ftellen ihn als einen bem Konige bargebrachten Pflichtzoll bar, ebenfo wie feine Febern unter berartigen Gaben ihre Rolle fpielen ober als Zierat bes hauptes verschiedener Gottheiten, heerführer und Krieger Berwendung finden. Die Konigin Arfinoe wurde, laut Baufanias, als auf einem Strauße reitend dargestellt; die Federn des Bogels galten als Sinnbild der Gerechtigkeit. Bon den Affhrern wurde er wahrscheinlich als heiliger Bogel verehrt, und feine Federn zieren die Gewänder der auf dem älteften Bauwerke zu Nimrud dargestellten Menschen. Herodot erwähnt, baß bas lybische Bolt ber Maten im Kriege bie Baute ber Strauße jum Schute trug, Strabo, daß die Struthophagen fich in das Fell eines Straußes fleiden, um die Riesenvögel zu berücken. Xenophon, Aristoteles, Diodorus Siculus, Plinius, Aelian und andere berichten über Geftalt und Wesen, Bortommen und Lebensweise. Aelius Lampridius erzählt, daß der Raiser Heliogabal bei einem Schmause bie Röpfe von sechshundert Straußen, deren Gehirn verzehrt werben follte, auftragen ließ, Julius Capitolinus, baß bei ben Jagbspielen bes Raifers Gorbian breihundert roth gefärbte Strauge erschienen, Flavius Bopiscus, bag Raifer Brobus bei einer ahnlichen Gelegenheit eintaufend biefer Bogel bem Bolte preisgab. Alte chinefische Werke erwähnen Straußeneier, welche Raifern bes himmlischen Reiches geschenkt wurden. In ber Bibel wird der Strauß vielfach genannt, den unreinen Thieren beigezählt und als einfam lebender, geiftloser Bogel geschilbert. Im Mittelalter gelangten seine Federn auch auf unsere Märkte und behaupteten sich fortan als geschätzter Schmuck der männlichen und weiblichen Kleidung.

Steppen und Buften Afrikas und Weftasiens beherbergen ben Strauß. In früheren Zeiten ift er unzweifelhaft viel häufiger gewesen als gegenwärtig, hat auch Dertlichkeiten, Gegenden und Länder bevölkert, in denen er jetzt ausgerottet ist: ein Wüstenvogel aber war er von jeher. Er bewohnt die Sahara und die Lybische Wüste, alle Steppen Innerafrikas und die südlichen Ebenen bes Erdtheiles, ebenso aber auch weite Landstriche Westasiens. Das Bordringen des Europäers hat ihn aus vielen Gegenden Afrikas, in benen er früher häufig war, zurückgedrängt; demungeachtet verbleiben ihm noch jo viele geeignete Dertlichkeiten, daß man fagen barf, er fehlt keinem ausgebehnteren Landstriche Afrikas. Sein Wohnkreis beginnt im Süden Algeriens und reicht bis tief in das Rapland hinein, ebenso wie er, mit Ausnahme ber bewalbeten Ruftenlander, im Westen nicht minder als im Often gefunden wird. In Nordegypten, wo Burkhardt ihn noch im Jahre 1860 zwischen Rairo und Sues antraf, ift er gegenwärtig ausgerottet; von Mittelegypten an nach Süden hin aber lebt er heute noch in namhafter Anzahl, obwohl auch er erft in den Steppen, also füdlich von dem Buftengurtel, haufig wird. hartmann bemertt, bag in der Bahiubafteppe, wo hembrich und Ehrenberg im Jahre 1823 noch Strauge jagten, folche taum mehr anzutreffen seien: ich kann bieser Angabe auf bas bestimmteste widersprechen, ba ich gerade in der Bahinda fehr häufig Straußenfährten bemerkt habe. Deine Erfahrungen ftimmen in diefer Beziehung burchaus mit benen Beuglins überein, welcher fehr richtig bemertt, bag ber Straug heute noch in den Buften und Steppenwuften zwischen bem Rile und Rothen Meere vorlomme und in den wirklichen Steppen, von der Samhara angefangen, durch das ganze Gebiet des Rils und weiter nach Westen hin, häufig auftrete. Die Länder Data bis zum Barta, die Steppen der Schukerie und der Dahiëna, Athelin, nach Rorden bin bis Rhalabat und Sarago, die fogenannte Infel Sennar ober alles zwischen bem Blauen und Weißen Nil liegende Land, die ganze südliche Bahiuda Rordofan, Dar el Jur und Takhale beherbergen Strauße in Menge, und ebenso findet sich der Riesenvogel, laut Heuglin, im Gebiete des Weißen Flusses, wenn auch bloß in den höheren und sandigeren Gegenden. Südöstlich des Rilgebietes meidet er auch nur Gebirgsländer, beispielsweise Abesssinen, tritt aber in allen Ebenen, selbst in Hochebenen, ebenso regelmäßig auf wie dort. In der südlichen Sahara ist er nirgends selten, und von hier aus erstreckt sich sein Verbreitungsgebiet mehr ober minder ununterbrochen dis nach dem Süden des Erdtheiles. Dier begegneten ihm alle Reisenden, welche tieser in das Innere des Landes eindrangen, vorausgesetzt, daß sie trocene, sandige, wüstenhafte Gebiete durchzogen. In Asien mag sein Verdreitungstreis vormals viel ausgebehnter gewesen sein als in der Jetzzeit; aber auch gegenwärtig noch kommt er hier, wie Hartlaub mit ebensoviel Fleiß als Gelehrsamkeit sestgestellt hat, in den Wüsten des Euphratgebietes, insbesondere der Vassida und der Dethena, auf allen geeigneten Oertlichkeiten Arabiens und endlich in einzelnen Theilen Südpersiens vor. Vambérh hörte sogar, daß er zuweilen noch am unteren Lause des Orus, in der Gegend von Kungrad, gefunden werde und dort den Namen Kamel- oder Kosservogel führe.

Sandige Streden der Bufte, benen aller Pflanzenwuchs mangelt, können Strauße selbsteverständlich nicht ernähren; man begegnet ihnen innerhalb des Buftengürtels daher nur in Riederungen, in benen ein wenn auch spärlicher Pflanzenwuchs den Boden deckt; wohl aber sieht man, wie heuglin richtig hervorhebt, auch auf gänzlich pflanzenlosen Streden, sogenannten hammadas, nicht allzuselten die Fährten des Bogels, welcher, von einer Riederung zur anderen ziehend, solche Sandmeere durchwandert. In Südafrika scheinen derartige Reisen regelmäßiger zu geschehen als im Rorden; wenigstens gedenken alle Reisenden, welche Gelegenheit hatten, eingehendere Beobachtungen zu sammeln, des zeitweiligen Austretens und Wiederverschwindens von Straußen in einem und demselben Gebiete. Eintretende Dürre zwingt die Bögel, bestimmte Weidegebiete zu verlassen und andere, ost weit entsernte, sogar auf sonst gemiedenen höhen gelegene, auszusuchen, und ihre außerordentliche Bewegungssähigkeit seht sie in den Stand, weite Reisen mit Leichtigkeit zurückzulegen. Selbst in den reichen Steppen, deren endlose Graswälder, mit Buschwald bestandene Einsentungen und Felder jahraus jahrein Rahrung gewähren, sühren die Strauße, ohne eigentlich Jugvögel zu sein, ein Wanderleben und schweisen, so lange sie die Brut nicht an eine bestimmte Stelle bindet, in engeren oder weiteren Grenzen umher.

Einige Reisende, unter ihnen Lichtenftein, sprechen von fehr ansehnlichen Straußenherben, welche fie von ihrem Wege aus gesehen haben, und auch Beuglin erwähnt, daß er im Berbste des Jahres 1854 Trupps von meist jungen Bögeln begegnet sei, deren Anzahl wohl funfzig bis sechzig betragen mochte. Regel ist dies nicht, vielmehr immer nur Ausnahme. Gewöhnlich lebt der Strauß im Süben wie im Norden des Erdtheiles in fleinen Trupps von fünf bis fechs Stud oder felbst in Familien, in denen man dann meift mehr Hennen als Hähne bemerkt. Eine folche Familie scheint ein ziemlich ausgedehntes Weidegebiet zu haben und an bemselben mit einer gewiffen Zähigkeit festzuhalten. Die erste Bedingung, welche der Bogel an feinen Aufenthalt stellt, ift Borhandenfein von Waffer. Da, wo folches reichlich vorhanden und nicht überall von Menschen in Besitz genommen wurde, stößt man jederzeit, wenn auch nicht auf Strauße selbst, so doch auf unverkennbare Anzeichen ihres Borkommens, auf ihre Fährten, welche nicht verwechselt werden können, Lichtenstein beobachtete, daß fie nach den Quellen, aus welchen fie zu trinken pflegen, immer auf einem und demfelben Wege gehen, fo daß dadurch gerade Bahnen ausgetreten werden, welche in den unbewohnten Gegenden oft auf die Bermuthung führen, daß man Fußsteige von Menschen vor sich habe. Da, wo der Unterschied der Jahreszeiten und ihre Einwirkung auf die Pflanzenwelt nicht fo groß ift, daß der Strauß zum Wandern gezwungen wird, behält er das einmal gewählte Gebiet wahrscheinlich jahraus, jahrein bei und entfernt sich selten über die Grenzen besselben.

Das tägliche Leben des Straußes verläuft ziemlich regelmäßig. In den Früh- und Nachmittagsftunden find alle Mitglieder eines Trupps mit der Weide beschäftigt. Hierbei wandeln sie, gemächlich schreitend, etwas von einander getrennt, durch ihr Gebiet, von einer genießbaren Pflanze zur anderen sich wendend. Gegen die Mittagszeit hin haben sie ihren Magen gefüllt und ruhen nun entweder einige Stunden, bald auf den Fußwurzeln hockend, bald auf dem Bauche liegend, oder tummeln sich munter und übermüthig umher, führen die wunderlichsten Tänze aus, indem sie wie toll in einem engen Kreise hin- und herlausen, die Flügel heben und zitternd schwingen, als ob sie versuchen wollten, in die Luft sich zu erheben. Die drückendste Sonnenhise scheint sie nicht im mindesten zu belästigen, ebensowenig als der glühende Sand sie behelligt. Später gehen sie vielleicht zur Tränke, nehmen sogar, wie Heuglin bevbachtete, ein Bad im Meere, indem sie auf Sandbänken in das Wasser waden und hier, ost weit vom User entsernt, dis an den Hals eingetaucht, längere Zeit stehend verweilen. Rachmittags weiden sie wiederum, und gegen Abend suchen sie an irgend einer geeigneten Stelle ihr Nachtlager, legen sich mit zusammengeknickten Beinen auf den Bauch und schlasen, ohne jedoch auch jest noch ihre Sicherung zu vernachlässigen. Vor drohenden Gewitterstürmen legen sie sich ebensalls nieder; im allgemeinen aber lieben sie Bewegung mehr als Ruhe.

Die starken und behenden Läufe ersetzen dem Strauße zwar nicht das Flugvermögen anderer Bögel, verleihen ihm aber doch eine Bewegungsfähigkeit, welche wahrhaft in Erstaunen setzt. Bei meiner Reise durch die Bahiuda überritt ich eine sandige Stelle, auf welcher Straußensährten in allen Richtungen sich treuzten. Man konnte an ihnen deutlich erkennen, ob der Bogel behaglichen Schrittes gegangen oder tradend gelausen war. Im ersteren Falle waren die Fußstapsen ein dis anderthalb, im lehteren zwei dis drei Meter von einander entsernt. Anderson versichert, daß der Strauß, gejagt und auf geringe Entsernung hin, die englische Meile vielleicht in einer halben Minute durchlausen könne, weil seine Füße den Boden kaum zu berühren scheinen und jeder Schritt nicht selten vier dis fünsthalb Meter weit sei. Diese Angade ist gewiß übertrieben, wohl aber ist es richtig, daß der Bogel mit einem Rennpserde an Schnelligkeit nicht nur wetteisert, sondern es überholt; das Mort der Bibel: "Jur Zeit, wenn er hoch fähret, erhebt er sich und verlachet beide, Roß und Mann", enthält also die vollständige Wahrheit. Bei sehr eiligem Lause breitet der Strauß seine Flügel, vielleicht weniger, um sich im Gleichgewichte zu halten, als insolge der Erregung, welche sich seiner unter solchen Umständen bemächtigt, und welche er auch sonst in derselben Weise zu bekunden pflegt.

Als ben am beften entwickelten Sinn bes Strauges hat man unzweifelhaft bas Geficht anzufeben. Das Auge ift wirklich fcon und feine Sehtraft erftaunlich groß. Alle Beobachter ftimmen darin überein, daß man aus dem Gebaren des Riefenvogels deutlich wahrnehmen kann, wie er auf Meilen hin sein nacktes Gebiet beherrscht. Nächstdem find Gehör und Geruch am meisten entwickelt, Gefühl und Geschmad aber wohl fehr ftumpf; wenigstens läßt bas Gebaren bes Bogels hierauf schließen. Neber die geiftigen Fähigkeiten lautet bas Urtheil verschieden; benn während einige Forscher mit ber Bibel übereinstimmen, welche fagt, daß Gott ihm die Weisheit genommen und keinen Berftand zuertheilt habe, rühmen andere die Klugheit, namentlich die Borficht und Scheu des Bogels. 3ch habe jahrelang mit Straußen verkehrt und muß ebenfalls der Bibel beipflichten. Weiner Unsicht nach gehört der Strauß zu den bummften, geiftlofesten Bogeln, welche es gibt. Daß er febr fcheu ist, unterliegt keinem Zweisel: er flieht jede ihm ungewohnte Erscheinung mit eiligen Schritten, würdigt aber schwerlich die Gesahr nach ihrem eigentlichen Werthe, weil er sich auch durch ihm unschäbliche Thiere aus der Fassung bringen läßt. Daß er unter den klugen Zebraherden lebt und fich beren Borficht zu Ruge zu machen scheint, spricht teineswegs für seinen Berftand; benn bie Bebras schließen sich ihm an, nicht er ihnen, und ziehen aus dem schon durch seine Höhe zum Wächteramte berufenen Bogel, welcher davon ftürmt, fobald er etwas ungewohntes fieht, beftmöglichften Bortheil. Das Betragen gefangener Strauße läßt auf einen beschränkten Beift schließen. Sie gewöhnen sich allerdings an den Pfleger und noch mehr an eine gewisse Dertlichkeit, lassen sich aber zu nichts abrichten und folgen augenblicklichen Eingebungen ihres schwachen Gehirnes blindlings nach. Empfangene Züchtigungen schrecken sie zwar für den Augenblick, bessern sie aber nicht: sie thun basselbe, wegen bessen sie bestraft wurden, wenige Minuten später zum zweiten Male: sie fürchten die Peitsche, so lange sie dieselbe fühlen. Andere Thiere lassen sie gewöhnlich gleichgültig; während der Paarungszeit aber, oder wenn sie sonst in Erregung gerathen, versuchen sie, an denselben ihr Müthchen zu kühlen und mißhandeln sie ohne Grund und Ursache, oft auf das abscheuslichste. Ein männlicher zahmer Strauß, welchen wir besaßen, verwundete ein Weibchen, ehe er sich an dasselbe gewöhnt hatte, mit den scharsen Rägeln seiner Zehen gesährlich. Er schlug dabei immer nach vorn aus und zwar mit solcher Krast und Sicherheit, daß er jedesmal die Brust der bedrängten Straußin entsehlich zersteischte. Uns fürchtete er ebensowenig wie die Thiere, und wenn er sich gerade in Aufregung besand, dursten wir uns ohne die Nilpserdpeitsche in der Hand nicht auf den ihn beherbergenden Hof wagen. Niemals haben wir bemerkt, daß er zwischen uns oder Fremden unterschieden hätte; doch will ich damit nicht behaupten, daß er nicht nach und nach sich an eine bestimmte Persönlichseit gewöhnen könne. Gern stimme ich mit Heuglin überein, wenn er sagt, daß sein ganzes Wesen das Gepräge von Hast und Eile trage, obschon er zuweilen auch längere Zeit wie träumend und gedankenlos ins weite starre; entschieden aber muß ich meinem verstorbenen Freunde widersprechen, wenn er das Wesen auch als friedlich bezeichnet.

Bflanzenstoffe bilben bie hauptsächlichste, jedoch nicht ausschließliche Rahrung bes Straukes. In der Freiheit weidet er nach Art des Truthahnes, indem er Gras, Kraut und Laub abbeift oder Rorner, Rerbthiere und fleine Wirbelthiere vom Boben auflieft; in ber Gefangenschaft wurgt er alles ihm erreichbare hinab. Er scheint einen unwiderstehlichen Bang zu besigen, nach allem, was nicht niet- und nagelfest ist, zu haden und es womöglich aufzunehmen und in ben Magen zu beforbern. Gin ihm vorgeworfener Biegelbroden, eine bunte Scherbe, ein Stein ober ein anderer ungenießbarer Gegenstand erregt seine Aufmertsamkeit und wird ebenso gut verschlungen, als ob es ein Stud Brob mare. Daß Strauge ju Selbstmördern werben konnen, indem fie ungelöschten Rall fressen, steht mit meinen Beobachtungen im Einklange. Wenn wir in Chartum etwas verloren hatten, welches für eine Straußenkehle nicht zu umfangreich und für den träftigen Magen nicht zu schwach war, suchten wir regelmäßig zuerst im Straugentothe nach bem vermißten Gegenstande und fehr oft mit Blud. Mein ziemlich umfangreicher Schluffelbund hat ben angegebenen Beg, wenn ich nicht irre, mehr als einmal gemacht. Berchon fand bei Zerglieberung eines Strauges in dem Magen Gegenstände im Gewichte von 4,228 Kilogramm vor: Sand, Werch und Lumpen im Gewichte von 3,5 Kilogramm und drei Eisenstüde, neun englische Kupfermunzen, eine tupferne Thurangel, zwei eiserne Schluffel, siebzehn tupferne, zwanzig eiserne Ragel, Bleitugeln, Anöpfe, Schellen, Riefel zc. Rleinere Wirbelthiere werden gern verzehrt. Meine gefangenen Strauße in Chartum fraßen einige Küchlein, welche sich unvorsichtig in ihre Nähe gewagt hatten; Wethuen beobachtete basselbe. "Eine Ente hatte eine hoffnungsvolle Schar Junge zur Welt gebracht und führte fie mit mutterlichem Stolze im Suhnerhofe bin und her. hier trafen fie auf den Strauß, welcher mit feierlichen Schritten auf und ab ging, und dieser verschluckte alle jungen Enten, eine nach ber anderen, als waren es ebenso viele Auftern gewesen." Beuglin gahlt, gewiß nicht mit Unrecht, allerlei Kriechthiere, junge Bogel und Buftenratten zu feinen Rahrftoffen.

Gefräßig kann man den Strauß gleichwohl nicht nennen; denn die Nahrungsmenge, welche er verzehrt, steht keineswegs außer Verhältnis zu seiner Größe. Für seine Genügsamkeit spricht schon sein Ausenthalt in Gegenden, welche so arm sind, daß man es oft nicht begreift, wie sich der große Vogel überhaupt ernähren kann. Sein Gebaren beim Fressen erscheint gierig, ohne es eigentlich zu sein. Dagegen nimmt er tagtäglich eine bedeutende Wassermenge zu sich. Es ist wahrscheinlich, daß auch er, wie das Kamel, mehrere Tage lang dursten kann; in der Regel aber sindet er sich tagtäglich an Quellen oder Wasserlachen ein und vergißt, wenn ihn arger Durst quält, sogar die ihm sonst eigene Scheu. "Wenn Strauße an einer Quelle trinken", sagt Andersson, "scheinen sie weder zu hören, noch zu sehen. Während unseres Ausenthaltes an einer solchen, wo ich in kurzer Zeit acht dieser prächtigen Vögel ködete, erschienen sie regelmäßig jeden Mittag,

und, obwohl ich mich nicht an fie heranschleichen konnte, ohne von ihnen gesehen zu werden, ließen sie mich doch in Schußweite kommen und zogen sich nur Schritt für Schritt zurück." Genau dasselbe haben mir die Araber erzählt, und nach Beobachtungen an gesangenen scheint mir die Angabe glaubwürdig. Ob mit dieser Menge von Getränk in Verbindung steht, daß der Strauß harnt, wie es sonst kein anderer Vogel thut, lasse ich dahingestellt sein.

lleber die Fortpflanzung find wir erst durch die Beobachtungen, welche an gefangenen Straußen angestellt werden konnten, ausgeklärt worden. In früheren Berichten vermischen sich Wahrheit und Dichtung. Sparrmann ist der erste Natursorscher, welcher aus eigener Anschauung eine wahrheitsgetreue Schilderung gibt; aber auch er läßt sich durch Mittheilungen der Eingeborenen beirren. "Heute", so erzählt er, "scheuchten wir einen Strauß, und zwar ein Männchen, vom Reste, welches er mitten auf dem freien Felde hatte, das indessen aus nichts weiter bestand, als aus dem Erdboden, auf dem die Eier lose und frei lagen. Der Strauß läßt also seine Eier nicht liegen, damit sie von der Sonne allein ausgebrütet werden, sondern er sitt sie aus, zum wenigsten thut er dies in diesem Theile von Afrika. Es erhellt aus jenem Umstande, daß Männchen und Weibchen abwechselnd brüten. Die eigentliche Anzahl der Gier, welche die Strauße jedesmal legen, getraue ich mir nicht genau zu bestimmen. Derjenigen, welche wir jetzt antrasen, waren nur els; sie waren alle frisch und sollten vermuthlich mit verschiedenen vermehrt werden; denn ein anderes Wal jagten zwei meiner Hottentotten wieder einen Strauß auf und nahmen vierzehn Eier auß dem Reste, von denen sie mir die meisten brachten, die übrigen aber liegen ließen, weil sie solche nicht für frisch hielten. Wahrscheinlich legt also der Strauß sechzehn, achtzehn oder zwanzig Eier."

Lichtenstein beschreibt das Brutgeschäft aussührlicher. Nachdem er angegeben hat, daß mabrend der Brutzeit nie mehr als bier bis funf Strauge, ein Sahn und brei bis bier Bennen, beisammen leben, fagt er: "Alle die hennen legen ihre Gier in ein und basselbe Reft, welches aus nichts weiter besteht als aus einer runden Bertiefung in dem etwas aufgeloderten Thonboden, welche fo groß ift, daß fie diefe beim Bruten eben bedecken konnen. Rund umber fcharren fie mit ben Fugen eine Art von Ball, gegen welchen fich bie Gier im außerften Rreife anlehnen. Jedes Gi im Refte fteht auf ber Spige, bamit ihrer die größtmöglichfte Bahl Play finde. Sobald gehn bis zwölf Eier in dem Refte find, fangen fie an zu brüten und zwar abwechselnd, indem am Tage fich bie Bennen einander ablosen; bei Racht aber brutet bas Mannchen allein, um die Angriffe bes Schafals und ber wilden Ragen, welche ben Giern gierig nachstellen, abwehren zu tonnen. Indeffen legen die hennen mahrend des Brutens immer fort, und nicht nur bis das Neft voll ift, welcher Fall eintritt, sobald breißig Gier barin find, fondern auch nachher. Diefe später gelegten Gier liegen unordentlich um bas Reft herum und scheinen von ber Ratur bagu bestimmt, die Raubsucht der oben genannten Feinde zu befriedigen, benen fie lieber diefe frifchen Gier, als die fcon bebruteten preisgeben will. Indeffen haben fie noch eine wichtigere Bestimmung, die nämlich, ben jungen Straußen, welche, wenn fie ausgekrochen find, schon die Größe eines gewöhnlichen Hahnes haben, und beren zarte Magen boch nicht gleich das harte Futter der Alten vertragen, zur ersten Nahrung ju bienen. Die Alten felbst gertreten ihnen eines biefer Gier nach einander und bringen fie durch biefes nahrhafte Futter in turger Beit fo weit, daß fie felbst im Stande find, fich im Felde ihre Rahrung zu suchen. Befondere forgfältig suchen die Strauße den Ort zu verheimlichen, wo fie ihr Reft angelegt haben. Sie laufen nie gerabe barauf ju, sondern pflegen es erft in weiten Bogen gu umfreisen. Ferner lofen fich die Weibchen im Bruten entweder nicht unmittelbar ab, und entfernen sich erft beide aus der Gegend des Nestes, damit man nicht gewahr werde, wo sie sich legen, ober fie wechseln fo schnell, daß ber etwaige Spaher nie beibe zugleich zu sehen bekommt. Am Tage verlaffen fie bas Reft auch wohl gang und überlaffen ber Sonne bas Geschäft bes Brutens. Sobald fie bemerten, daß ihr Reft entbedt ift und baß ein Menfch oder ein Raubthier babei gewesen, die Lage ber Gier verändert, oder wohl gar davon mitgenommen, zerstören fie es augenblicklich felbst, zertreten alle Gier und legen an einem anderen Orte ihr Nest an. Wenn daher die Ansiedler ein Nest finden, pflegen sie sich mit einem oder ein paar der umherliegenden, noch nicht bebrüteten Gier zu begnügen, scharren mit einem Strauche die Spuren ihrer Fußtritte wieder zu und können auf diese Art ein solches Rest zu einer wahren Vorrathskammer eines sehr angenehmen Nahrungs-mittels machen, aus welcher alle zwei dis drei Tage soviel geholt werden kann, als die Haushaltung davon bedarf. In den Wintermonaten (Juli, August, September) sindet man die Straußennester am häusigsten, und dann taugen die Federn, die beim Brüten viel auf der Erde abgestoßen und beschädigt werden, am wenigsten. Indessen habe ich zu allen Jahreszeiten Rester und bebrütete Eier gefunden."

Dieser Bericht, welcher sich theils auf eigene Beobachtung, zum größeren Theile aber wohl auf die Erzählung der Südafrikaner gründet, findet sich nicht nur in den meisten Reisebeschreisbungen wieder, sondern ist auch in alle Naturgeschichten übergegangen, enthält aber, wie wir jett wissen, viel unrichtiges. Auch Hartmanns Angabe, daß das Weibchen zweimal im Jahre zwölf bis zwanzig, mitunter sogar dreißig, Eier lege, ist offendar falsch.

Berjucht man, die Spreu vom Weizen zu sondern, so ergibt sich, daß allerdings mehrere Hennen in ein und dasselbe Rest legen, daß aber in der Regel nicht sie sitzen, sondern daß der Strauß brütet, und jene höchstens ausnahmsweise an diesem Geschäfte fich betheiligen. Je nach der Gegend tritt bie Brutzeit fruber ober fpater ein, immer und überall aber turz vor Beginn bes Frublings, welcher bas Weibegebiet ber jungen Brut ergiebig macht. Der hahn umtanzt bie henne mit gehobenen und gitternden Flügeln und unter allerlei Sprüngen und Geberden, wie dies später noch ausführlicher geschilbert werden wird, und betritt fie bann in figenber Stellung. Rach geraumer Zeit legt das Weibchen sein erstes Ei und die übrigen in Zwischenräumen von je zwei Tagen nach, bis das Gelege vollständig ist. Runmehr beginnt die Bebrütung, und zwar zumeist von Seiten bes Mannchens, welches unter Umftanben bie henne überhaupt nicht zuläßt ober ihr boch nur bann zu figen geftattet, wenn es fich zeitweilig entfernen muß, um die nothige Aefung aufzunehmen. In fühleren Gegenden werden die Gier mahrend des Tages ebenfo regelmäßig bebrütet wie während ber Nacht, im Inneren Afritas dagegen bei Tage ohne Schaden für fie ftundenlang verlaffen, bann aber gewöhnlich mit Sand zugedeckt. Letteres wurde mir von den Beduinen erzählt und burch Triftram felbst beobachtet. "Einmal, aber auch nur einmal", sagt biefer verlägliche Forscher, "hatte ich bas Glud, ein Straugennest auszunehmen. Mit Gulfe unferer Ferngläfer beobachteten wir zwei Bogel, welche langere Zeit auf einer und berfelben Stelle ftanden, und fühlten uns veranlaßt, babin zu reiten. Nachdem wir die fchwer zu verfolgende Fahrte aufgefunden hatten, ritten wir zur Stelle, auf welcher wir die Strauße hatten fteben feben, und fanben bort den Sand niedergetrampelt. Zwei Araber begannen mit ihren handen zu muhlen und brachten bald vier frische Eier aus einer Tiefe von ungefähr sechzig Centimeter unter der Oberfläche jum Boricheine." Die Gier felbst find verschieden groß, erklärlicherweise aber bie größten von allen Bögeleiern. Ihre Länge schwantt zwischen einhundertundvierzig bis einhundertfünfundfunfzig, ihr Durchmeffer an ber bickften Stelle zwischen einhundertundzehn bis einhundertfiebenundzwanzig Millimeter; die Geftalt ift fcon eiformig, an beiden Enden fast gleich abgerundet, bie glänzende Schale fehr hart und bid, die Färbung gilblichweiß mit hellgelblicher, marmorartiger Zeichnung. Das Gewicht beträgt nach hardy's Untersuchung im Durchschnitte eintausendvierhundertzweiundvierzig Gramm, ebensoviel wie das von vierundzwanzig Eiern des Haushuhnes. Der Dotter ift schmadhaft, obschon bei weitem weniger mild als ber bes haushuhnes. Die Gier, welche man ums Rest herum findet, haben gewiß nicht den Zweck, welchen ihnen Lichtenstein zuschreibt, sondern werden nachträglich noch von dem ober jenem Weibchen abgelegt, während das Mannchen bereits brutet. Es ift erklarlich, bag eine folche Anficht über ihre Berwendung entstehen konnte, aber schwer begreiflich, wie ein Naturforscher, welcher doch über die erste Nahrung junger hühnerartigen Bogel unterrichtet fein muß, jener Meinung Glauben beimeffen konnte. Rach einer zwischen fünfundvierzig bis zweiundfunfzig Tagen schwankenden Brutzeit entschlüpfen

bie Jungen und werben fofort, nachbem fie abgetrodnet, vom Refte weg und gur Weibe geführt. Ueber fie tann ich aus eigener Erfahrung berichten, ba ich einmal zu gleicher Zeit zehn von ihnen beseffen, gepflegt und beobachtet habe. Rach Berficherung ber Sudaner, welche fie mir brachten, waren fie höchstens einen Tag alt; jum mindeften behaupteten die Leute, es fei unmöglich, altere au fangen. Es find allerliebste Thierchen, welche aber sonderbar aussehen, ba fie eher einem Igel als einem Bogel gleichen. Ihre Bededung besteht nämlich nicht aus Febern, fondern aus fteifen, bem Igel ähnlichen Horngebilden, welche in allen Richtungen vom Körper abstehen. Der Scheitel ift, nach Beuglin, welcher eine Beschreibung von ihnen genommen hat, lebhaft roftröthlich mit wenigen schwarzen Tigerfleden, ber Gals schmukigweiß, ins Rable fpielend: Wangen, Ohrgegend und Rinn find reiner weiß, die halsseiten burch braunschwärzliche Längeflede, Raden und hinterhals burch brei beutliche, ebenso gefärbte Längestreifen geziert; die Bruft ist falbweißlich, ber Bauch schmutigweiß, der Ruden auf weißlichem Grunde mit etwas frausen, hell strohgelblichen und glangend fchmargen, im fpigigen Theile abgeplatteten langettformigen Borften belleibet. Ihr Betragen ift das junger Trappen oder Suhner. Gie laufen fofort nach bem Austriechen ebenfo behend und gewandt als diese umher und find geschickt genug, ihre Nahrung zu erbeuten. Nachbem meine gefangenen ungefähr vierzehn Tage alt geworden waren, benahmen fie fich so selbständig, baß wir annehmen durften, fie vermißten die Führung ihrer Eltern nicht. Gleichwohl wiffen wir, daß diese oder mindestens ber Bater ihnen forgfältige Pflege angebeihen läßt. Schon ber brütende Strauß bethätigt warme Liebe zu ben Giern, tritt verhaltnismäßig ftarten Feinden fuhn gegenüber und nimmt zu allerlei Kunftgriffen seine Zuflucht, wenn er meint, einen unwillsommenen, ihm zu ftarten Gegner loswerben zu konnen. Ander fon erzählt von einem Zusammentreffen mit einer Straußenfamilie, auf welche Jagd gemacht wurde. "Sobald die alteren Bogel unfere Abficht bemerkten, begannen fie eine eilige Flucht, das Weibchen voran, hinter ihm die Jungen und zulegt das Männchen, welches in einiger Entfernung von den übrigen die Flucht schloß. Es lag etwas mahrhaft rührenbes in der Sorge, welche die Eltern für ihre Jungen an ben Tag legten. Als fie faben, daß wir ihnen immer naber tamen, ließ das Mannchen ploglich in feinem Laufe nach und anderte feine Richtung; ba wir aber boch von unferem Borhaben nicht abstanden, beschleunigte es wieder feinen Lauf, ließ die Flügel hangen, fo daß fie faft den Boden berührten, und sprang um uns herum, erft in weiteren und bann in engeren Kreifen, bis es uns auf Bistolenschußweite nahe kam. Jeht warf es sich ploblich auf den Boden, ahmte die Bewegung eines schwer verwundeten Bogels nach und stellte sich, als musse es mit aller Kraft arbeiten, um wieder auf bie Beine zu tommen. Ich hatte bereits nach ihm geschoffen und glaubte wirklich, bag es berwundet fei, eilte deshalb zu ihm bin, mußte aber bald erfahren, daß fein Betragen nur eine Rriegs-Lift von ihm war; benn sobald ich ihm näher kam, stand es langsam auf und rannte in entgegengesetzter Richtung bem Weibchen zu, welches mit ben Jungen schon einen bedeutenden Vorsprung erlangt hatte."

Mit dem Alter von zwei Monaten verlieren sich die Stachelsedern der jungen Strauße und machen dem unscheinbaren, grauen Gewande der Weibchen Plat. Dieses tragen beide Geschlechter bis zu ihrem zweiten Lebensjahre. In diesem sieht das Männchen schon schwarz aus, erst im dritten Jahre aber ist es ausgewachsen, ausgefärbt und zeugungsfähig.

Der Strauß erträgt, falls er genügenden Raum zu freier Bewegung hat, die Gefangenschaft ohne Rummer, läßt sich auch, wie schon angedeutet, so an einen gewissen Ort gewöhnen, daß er nach Belieben umherschweisen darf, ebenso hüten und auf Reisen mitnehmen. Duveyrier sah auf dem Wege nach Rhat im Lande der Tuarets einen zahmen Strauß einer Karawane folgen. Dem Bogel wurden, wenn er sich sonst überlassen blieb, Fesseln an die Füße gelegt, wie sie die Kamele auf der Weide tragen, damit er sich nicht verlausen möge; im übrigen beaussichtigte man ihn nicht, und er erschien auch regelmäßig wieder mit den Kamelen, denen er dann sessellos folgte. Auch Heuglins gezähmte Strauße wurden mit den Pserden und Kamelen frei auf die Weide

getrieben ober burften sich nach Belieben in den Straßen der Ortschaften bewegen. Im Inneren Afrikas pslegen alle wohlhabenden und vornehmen Leute, sehr häusig aber auch die Dorsbewohner der Steppe, zu ihrem Bergnügen Strauße zu halten. In der Ortschaft Haschaba in Kordosan fand ich zwei Strauße, welche in einem halbwilden Zustande lebten, nach freiem Ermessen im Dorse oder der es umgebenden Steppe umberliesen, von uns erkaust und in einer Anwandlung von kindischer Ruhmsucht schließlich todtgeschossen und abgebalgt wurden. In Chartum schauten über die Mauern der größeren Höse regelmäßig ein Paar Straußenköpse weg; in anderen Ortschaften fanden wir dieselbe Liebhaberei bethätigt. Es bedurfte eines einzigen Wortes, d. h. nur des Kühmens der Bögel, um glücklicher Besitzer von Straußen zu werden. Im Sudan dachte niemand daran, letztere zu Hausthieren zu stempeln, beziehentlich sie in irgend einer Weise zu benuhen; man hielt sie einzig und allein des Vergnügens wegen und gab sich nicht die geringste Mühe, sie zu züchten, ebensowenig als man darauf ausging, ihre Federn zu verwerthen. Erst der neuesten Zeit gebührt das Verdienst, die Züchtung versucht und Ersolge erzielt zu haben.

Die erften Strauge wurden in Algier gezüchtet. In bam hielt man, laut barby, feit gebn Jahren in einem ziemlich eugen Raume ber bortigen Baumschule gahme Straufe. waren zufällig viel mehr Männchen als Weibchen vorhanden. Die Männchen bekämpften fich beständig, und die Weibchen legten nicht, sei es nun, daß fie zu jung waren, ober daß die Dertlichkeit nichts taugte. Nachdem viele weggeschenkt worden, blieben zwei Mannchen und zwei Beibchen übrig. Diese fperrte man nun im Jahre 1852 in ein freisformiges Gehege von funfzehn Meter Durchmeffer ein. Die Baare schienen sich balb gewählt zu haben; aber die beiben Mannchen bekämpften fich fortwährend, bis endlich eines fich jum Alleinherrscher aufwarf. Es war um die Paarzeit, welche fich auch äußerlich bei bem Männchen durch verschiedene Zeichen kundgibt: die nadte Saut der Schenkel farbt fich lebhaft roth; bas Gefieder prangt in feiner schonften Schwarze. Der hahn fucht feine Liebe burch eigenthumliche Geberden und Tänze auszudrücken und läßt frembartige, heifere, tiefe Laute ertönen. Er hock fich vor dem Weibchen auf die Fußwurzel nieder, bewegt hals und Kopf in regelmäßiger Weise, zittert am ganzen Körper und schlägt mit ben Flügeln. Beim Schreien wirft er den Hals zurud, schließt den Schnabel und stößt nun durch krampfhafte, aber willfürliche Bewegungen bes ganzen Körpers bie in ber Lunge enthaltene Luft hervor, wobei er seine Rehle außerordentlich aufbläht. Die dreimal drei Töne, welche er oft wieberholt, erinnern an das Brullen des Löwen, aber auch an ein bumpfes Trommeln. Der zweite ift um einige Tone hoher als ber erfte, ber britte viel tiefer und gedehnt, gegen bas Ende hin allmählich verschwächt. Es wurde ein Rest gegraben, und unmittelbar darauf begann das Weibchen ju legen. Mannchen und Beibchen arbeiteten am Refte, faßten die Erbe mit bem Schnabel und warfen fie so aus bem Kreise heraus, welchen fie graben wollten. Während dieser Arbeit wurden die Flügel niedergebeugt und zitternd bewegt. Der Boden war voll Schuttsteine und Riessand, welche zusammen eine feste Daffe bilbeten; bennoch wurde die etwa ein Meter im Durchmeffer haltende Grube nur mit bem Schnabel ausgetieft, auch ein größerer Stein mit ihm herausgeförbert. Trok biefer Bortehrungen legten bie hennen ihre Gier nicht in die gegrabenen Refter, vielmehr bald dahin, bald dorthin.

Im December bes Jahres 1856 brachte Hardy bas Baar in einen geräumigeren und ruhigeren Park, welcher zur einen Hälfte mit Bäumen und Gebüsch bebeckt, zur anderen durch ein hohes Gebäude geschützt war. Im Januar gruben die Strauße ihr Nest in die Mitte des Gehölzes, gerade am dichtest belaubten Orte. Gegen den sunszehnten begann das Weibchen zu legen. Zwei Gier wurden an verschiedene Orte, die übrigen zwölf zusammen nach einander in das gegrabene Nest gelegt. In den ersten Tagen des März singen sie an zu brüten. Gine Woche nachher siel starter und dauernder Regen; das Wasser drang ins Nest ein, die Gier lagen bald in einer Art von Mörtel eingebettet, und die Eltern verließen ihre Brut. Hardy tras Borkehrungen, ließ an der betreffenden Stelle ein Sandhügelchen aufsühren und bedeckte die Stelle außerdem noch durch

Strohmatten. Zu seiner großen Genugthuung sah er gegen Mitte des Mai die Straußen ein neues Nest und zwar auf der Spite des künstlichen Hügels graben. Bald darauf begann das Legen wieder. In den letzten Tagen des Juni beschäftigten sich die Bögel viel um das Nest; vom zweiten Juli an brüteten sie regelmäßig. Am zweiten September sah man ein Junges neben dem Neste umherlausen; vier Tage später gaben die Alten das Brüten auf und besaßten sich nur noch mit ihrem Sprößlinge. Harby zerbrach die Eier und fand in ihnen drei Keimlinge, deren Entwickelung schon ziemlich weit vorgeschritten war. Der ausgeschlüpste Strauß wuchs prächtig heran und erreichte seine volle Ausbildung.

Am achtzehnten Januar begann die Straußin wieder zu legen und zwar genau in derselben Weise wie früher. Nachdem zwölf Gier im Neste waren, schickte fie sich zu Anfang des Marz zum Bruten an, indem fie über Mittag balb langere, balb fürzere Zeit barauf faß. Bom zwölften Marg ab blieb fie fest auf den Giern fitzen; dann, namentlich bei Nacht, theilte der Strauß das Brutgeschäft mit ihr, harrte immer länger aus, und gegen das Ende der Brütezeit hin saß er mehr als die Straußin felbft. Jedesmal, wenn fich beibe abloften, untersuchte basjenige, welches fich ju fegen im Begriffe war, die Gier eines nach bem anderen, indem est fie umbrehte und einzeln an einen anderen Ort rollte. Bei Regenwetter legte fich berjenige Strauß, welcher nicht auf den Giern faß, bem anderen an die Seite, um ihm im Schute ber Gier beizufteben. Schon in ben erften Tagen bes Brütens war ein Ei aus bem Refte geworfen worden. Es blieb unberührt und wurde von den Straußen nicht zertrummert. Um elften Dai fah man einige kleine Strauße den Kopf unter ben Flügeln des brütenden Alten hervorstrecken, am Worgen des dreizehnten Wännchen und Weibchen bas Reft berlaffen und eine Berbe von neun Jungen anführen. Die kleinsten wankten noch mit unficheren Schritten, Die altesten liefen schon raich umber und pfludten Die garten Rrauter ab. Bater und Mutter wachten über ihnen mit großer Sorgfalt; insbesondere der Bater bekundete die warmfte Bartlichkeit gegen fie und nahm fie bei Racht unter feine Flügel.

Desmeure, welcher bem Thiergarten bes Fürsten Demidoff in San Donato bei Floreng vorsteht, brachte im Januar 1859 eine Straußin zu einem alteren Dannchen, beobachtete gegen Ende bes Mary die erfte Bereinigung ber beiben Bogel und fah, bag bas Mannchen einige Tage nachher anfing, ein Reft an bem bazu bestimmten Orte zu graben. Erst vom zwölften Mai ab begann bie Straufin regelmäßig ju legen, fo daß fich am achtzehnten Juni breizehn Gier im Neste befanden. Das Männchen stattete täglich ben Giern seinen Besuch ab, drehte fie um, streichelte fie mit den Flügeln, setzte fich aber noch nicht zum Brüten nieder. Erft am einundzwanzigsten Juni bebrütete es fie, nachdem es fie forgfältig umgewendet, zwei Stunden lang und ebenfo an den brei folgenden Tagen. Da man bemerkte, baß es die Gier nur verließ, um in feine Butte jum Schlafen zu gehen, wurde die lettere geschloffen und der Strauf blieb nun auch nachts auf den Giern fiben, erhob fich erst am Morgen um acht Uhr auf eine Biertelftunde jum Freffen und hielt nachmittags eine zweite Dablzeit. Ohne die geringfte Unterbrechung befolgte er diefe Zeiteintheis lung einundfunfzig Tage lang, und zwar fo regelmäßig, daß man ihn, wenn man ihm die Rahrung gehn Minuten bor feiner Effensftunde reichte, ftets noch brutend antraf. Am fechzehnten August verließ er die Brut eine Stunde lang, und am folgenden Morgen fah man zwei junge, febr lebhafte Sträußchen quer burch den Park laufen und Sand aufnehmen. Es wurde ihnen eilig eine Mischung aus untereinander gehackten Eiern, Salat und Brod, kurz, ein Fasanenfutter zubereitet. Sie waren fehr begierig banach, fattigten fich und kehrten fobann ju ihrem Bater jurud, welcher feinen Bosten nicht verlaffen hatte und jest nur die Flügel hob, um sie wieder darunter zu nehmen. Bis brei Uhr nachmittags blieben fie verstedt; ba erhob sich der Alte nach seiner Gewohnheit und Tief mit den Jungen dem Futtertroge zu. Man fah ihn hier das Futter schnabelweise nehmen, es zerkleinern und gartlich jedem feiner Rinder bavon vorlegen. Nachdem die Rüchlein ihren hunger gestillt hatten, begaben sie sich wieder unter die bäterlichen Fittige. Das Weibchen nahm an dem Brutgeschäfte keinen anderen Antheil, als daß es einige Male, während das Mannchen zum Freffen ging, zu ben Giern kam und dieselben vorsichtig umwendete. Sobald es dies gethan, entfernte es sich wieder. Später liebkoste es die Jungen, machte sich aber doch kein Gewissen daraus, ihnen ihr Futter wegzusressen, während das Männchen dasselbe nie anrührte. Es wurde schließlich in einen anderen Park gebracht.

Suquet, Borftand bes Thiergartens in Marfeille, hatte nach vierjäfrigen Versuchen und Nachforschungen endlich ebenfalls die Freude, Strauße zu züchten. Zum Orte seiner Bersuche wählte er bie Gegend von Montredon und hier ein Sügelgelande mit fandigem Boden und afritanischer Pflanzenwelt. Die Straufe begannen mit bem Reftbaue, nachbem fie fich in ben ihnen zugewiesenen Gehegen eingerichtet hatten, indem fie zunächst eine einfache Aushöhlung im Sande ausgruben und vermittels einer sonderbaren Bewegung des Halses rings um dieselbe einen runden Wall aufhäuften, welcher bem Nefte bie Gestalt eines kleinen Hügels gab. Das Weibchen hatte bereits früher, ehe das Baar nach dem neuen Plate gebracht wurde, einige Gier gelegt und fuhr von jeht an, immer in gleichen Zwischenräumen von zwei Tagen, ohne Unterbrechung fort, so baß man am zwanzigsten April funfzehn Gier im Refte zählte. "Ginige Stunden vor dem erften Legen", fagt Suquet, "tauerte fich bas Weibchen auf bas Neft und brachte auf bem Brutplate noch eine Beranderung an. Aurg vor bem Legen ließ es ein Schluchzen horen, welches ich fruber nie mahrgenommen hatte, worauf bas Männchen zu ihm tam und fonderbare Bewegungen mit den Flügeln und dem Körper ausführte. Nachdem einige Eier in dem Neste waren, kauerte sich die Straußin awar auch noch barauf; aber bas Legen felbst fand außerhalb bes Reftes statt. Sie schleuberte nämlich immer bas Gi in bem Augenblice, in welchem es zum Borscheine tam, burch eine eigenthumliche Bewegung außerhalb des Restes, brachte es dann vermittels des Schnabels und des Salfes wieder gegen das Reft bin und legte es in die Mitte. In den legten Legetagen feste fie fich schon einige Stunden vor dem Legen auf das Rest und blieb auch lange nachher, oft den ganzen Tag, darauf fihen. Während dieser Zeit zeigte sich der Strauß besonders unruhig und lief mit großen Schritten burch den Bark, befonders wenn jemand fich demfelben näherte. Wom zwanziaften Dai an wurden die Rollen gewechselt. Das Dannchen brutete, und das Weibchen fette fich nur dann auf das Reft, wenn jenes auf einige Augenblicke sich erhob. So blieb es fortan während der ganzen Brutezeit. Jeden Tag brehten die Strauße fämmtliche Eier um, ehe sie sich darauf setzten und erhöheten den Sandwall immer mehr, so daß man am Ende außer der Rückenmitte und dem auf dem Sande ausgestreckten, an eine große Schlange erinnernden halfe des Bogels nichts mehr von ihm sah. Das Weibchen hielt sich in der Nähe des Nestes in ähnlicher Lage.

"Nach Harby's Beobachtungen in Algier sollte die Bebrütung sechsundsunfzig dis sechzig Tage, je nach der Luftwärme, in Anspruch nehmen. Zu meiner großen Ueberraschung benachtichtigte man mich aber schon am dritten Juni am Mittage, daß man glaube, ein Junges im Reste bemerkt zu haben. Nach langem Beobachten und indem wir einen Augenblick benutzten, in welchem das Männchen das Rest verließ, überzeugten wir uns vollkommen von dem Dasein des Jungen. Alle anderen Sier waren noch ganz. Die Nacht machte unseren Beobachtungen ein Ende; aber am anderen Morgen versügte ich mich voller Erwartung nach dem Parke, weil ich sürchtete, daß der Alte das Rest verlassen möchte, um das Junge zu führen. Im Laufe des Tages wurde uns die Freude, nicht weniger als els ausgeschlüpste Sträußlein zu zählen. Zwei Eier hatten die Alten am Abende vorher herausgeworsen, ohne daß wir wußten warum. Bon dem Tage an gerechnet, an welchem das Männchen die Brut übernahm, waren nur fünsundvierzig Tage verssossen.

"Am Morgen verließ die ganze Gesellschaft das Nest und lief im Parke umher. Beide Alten sührten die Jungen; der Bater aber zeigte für sie eine regere Sorgsalt als die Mutter. Obgleich die Jungen schon kräftig waren, schlugen sie doch noch häusig Purzelbäume auf den Sandhügelchen. Gines von ihnen blied immer zurück, siel auch oft, und da ich glaubte, daß sein schwächlicher Zustand ihm nicht gestattete, mit den anderen zu leben, so versuchte ich, es durch die Planken zu erhaschen; allein, das gelang nicht, und ich mußte flüchten, weil der Alte mit einer solchen

Buth auf mich fturzte, daß ich fürchtete, er würde die eigenen Jungen zertreten. Einige Stunden später ftarb der schwächliche Strauß, und die Gesellschaft bestand nun aus zehn Stuck.

"Bon dem Augenblicke des Ausschlüpfens an hatte ich, obgleich ich wußte, daß schon jeht Nahrung nicht nöthig war, bennoch an die Wand ein Gemenge von Salat, hart gesottenen Eiern und Brodfrumen gestellt; aber einige Tage lang wurde biese Rahrung ganzlich verschmäht. Die Jungen wühlten nach bem Beispiele ihres Baters im Sande und warfen sich zu meinem großen Erstaunen auf den Roth der Alten. Endlich begannen fie das Grüne zu freffen, und es mußte biefe Nahrung täglich mehrmals erneuert werben. Die harten Gier bagegen fragen fie niemals mit Begierbe, und schon nach einigen Tagen zogen fie die ganzen Salatblätter allem anderen vor. Riemals haben wir bemerkt, daß die Alten für ihre Jungen die Sorge und Aufmerksamkeit einer Henne bekunden. Sie zeigen ihnen die Nahrung nicht, nahmen im Gegentheile das beste davon für sich. Die Jungen wuchsen rasch heran, liefen bald dahin, bald borthin, selbst aus dem Pferche heraus, und machten auf Kerbthiere und Sämereien Jagd. Leider verloren fie den Vater, welcher, ihnen nachgehend, die Umzäunung sprengte und, anstatt die Familie zurückzuführen, sich mit ihr in dem Walde verlor. Man hoffte auf seine Zuruckfunft, bis man ihn nach langem Suchen todt fand am Fuße eines Felsens, von welchem er herabgestürzt war. Die Erziehung der Küchlein verlief nun unter Leitung der Mutter auf das beste. Es mußte jedoch das für jene bestimmte Futter vor dieser gesichert werden, da sie mit Ausnahme des Schukes, welchen sie den Kleinen während ber Nacht gewährte, in keiner Weise für ihre Jungen Sorge trug. Man war erstaunt über die rasche Entwickelung ber jungen Strauße. Rach Berlauf eines Monates hatten sie schon bas Ansehen einer Trappe. Der Hals hatte sich entwidelt, der Körper bedeutend erhoben und das Gefieber ausgebilbet."

Als bemerkenswerth hebt Suquet noch hervor, daß die beiden Eier, welche einige Tage vor dem Ausschlüpfen aus dem Neste geworsen worden waren und zwölf Tage ohne bebrütet zu werden auf dem Sande gelegen hatten, zwei vollständig ausgebildete Keimlinge enthielten, welche noch Lebenszeichen von sich gaben. "Ich sehe mich deshalb genöthigt, zu glauben", sagt er, "daß das Ausschlüpfen der Eier auf natürlichem Wege stattgefunden hätte, wenn sie unversehrt geblieben wären, und es scheint mir dies in der That ein Beweis für die Möglichteit der so viel bestrittenen Ausbrütung durch die Sonne. Während der zwölf Tage war die Hise eine sehr bedeutende, mit der Nordafrikas übereinstimmende."

Die von den genannten erzielten Erfolge eiferten zur Nachahmung an. In Grenoble züchtete Bouteille, in Mabrid Graells; in einzelnen Thiergarten, beispielsweise in Berlin, hatte man wenigstens die Freude, Strauße jum Legen und jum Bruten schreiten ju feben. Bon außerordentlichem Einfluffe maren die gewonnenen Ergebniffe für das Rapland. hier hatte man auf Hühnerhöfen und Landaütern von jeher Strauße gehalten, einzelne von ihnen auch wohl vor leichte Wagen gespannt ober felbst zu Reitthieren verurtheilt; hier faßte man jest ben Entschluß, die Bucht im großen zu versuchen. Im Jahre 1865 wurden im Kaplande die ersten Strauße in Gefangenschaft gezüchtet, vier Jahre fpater eine zweite Bucht gludlich groß gezogen. Gin Befiger von neunundzwanzig Stud, unter denen funfzehn Dlännchen waren, begann, seine gefangenen Strauße zu rupfen und erlöfte aus den gewonnenen Federn jedes männlichen Bogels nicht weniger als acht Pfund Sterling jahrlich. Dies gab ben Unftoß zu ber gegenwartig in gang Rapland bestehenden und blühenden Straußenzucht. Rach einer Zählung, welche im Jahre 1865 vorgenommen wurde, gab es in ben Anfiedelungen nicht mehr als achtzig gezähmte Strauße; zehn Jahre später, im Jahre 1875 also, hatte fich ber Bestand auf zweiunddreißigtausend und einige hundert Stud gehoben, und heutzutage bildet die Straußenzucht einen der wichtigften Erwerbszweige ganz Gudafrikas, soweit es von Europäern bevölkert ift.

Um Strauße zu zuchten, umgibt man zunächft ausgedehntere Flächen leichten, womöglich falthaltigen Bobens mit einer aus Steinen zusammengetragenen ober aus Eisenbraht hergestellten

Umzäunung, säet innerhalb dieses Raumes Luzerne an und überläßt ba, wo der Boden selbst alles erforderliche enthält, die Strauße möglichst sich selbst, wogegen man an anderen Orten zur künstlichen Fütterung schreiten, auch wohl unter das Futter zertrümmerte Knochen und Kalksteine mengen muß. Hat man über hinreichenden Raum zu versügen, so läßt man die Wögel selbst brüten; ist dies nicht der Fall, so sondert man wenigstens die alten, brutlustigen Paare oder doch Männchen und Weibchen ab und sammelt die von letzteren gelegten Eier, um sie in besonderen, eigens für diese Jucht eingerichteten Brutmaschinen zu zeitigen. Die auf diese Weise erbrüteten Strauße bedürfen zwar in den ersten Tagen einer ebenso sorgsamen Pflege wie mutterlose Rüchlein, gewöhnen sich aber besser als die von den eigenen Eltern erbrüteten und geführten an den Menschen und lassen sich später von eingeborenen dunkelhäutigen Knaben oder, wenn erwachsen, von berittenen Sirten wie Truthühner auf die Weide treiben, also auch außerhalb der eingehegten Grundstücke verwenden. Einzelne Ansiedler, welche eine glüdliche Hand besiehen und sich die nöttige Ersahrung erworben haben, ziehen die fünstliche Ausdrütung der natürlichen vor und züchten gegenwärtig nicht allein für den eigenen, sondern ebenso sür fremden Bedarf, versichern auch, daß ihre Pflegelinge den unter der Brust der eigenen Eltern groß gewordenen Jungen vollständig gleichen.

Die erwachsenen Strauße beraubt man binnen je acht Monaten einmal ihrer Febern. Bevor man hinreichende Erfahrungen gesammelt hatte, rupste man diese einsach aus, indem man eine herbe in einem bestimmten engen Raume zusammenpserchte und damit allen Widerstand der Bögel lähmte; das gewaltsame Ausziehen frisch entwickelter Federn wirkte jedoch oft sehr ungünstig und zog selbst Todesfälle nach sich. Aus diesen Gründen schneidet man gegenwärtig alle Federn hart über der Haut ab und entsernt etwa sechs Wochen später die Spulreste, welche in dieser Zeit noch nicht ausgestoßen wurden. Strauße, welche zur Brut schreiten sollen, dürsen selbstverständlich nicht gerupst werden; alle übrigen aber, auch die Weidchen, erleiden in den angegebenen Zeitabständen dieses Schicksal, da man Mittel gefunden hat, alle Federn zu bleichen und beliedig zu färben. Insolge der massenhaften Erzielung brauchbarer Federn sinkt der Preisderselben allerdings von Jahr zu Jahr; dasür ist man aber auch im Stande, der mehr und mehr sich steigernden Rachstrage gerecht zu werden, ohne wie vormals durch rücksichslose Jagd die Vesahr der Ausrottung der Bögel herauszubeschwören.

Die Straußenjagd wird in ganz Afrika mit Leibenschaft betrieben. Den Beduinen gilt fie als eines ber ebelften Bergnugen; benn gerade in ber Schwierigkeit, welche fie verurfacht, liegt fur Menschen dieses Schlages ein besonderer Reiz. Die Araber Rordostafrikas unterscheiden ben Strauß nach seinem verschiedenen Geschlechte und Alter genau. Der erwachsene mannliche Bogel beißt "Edlim" (ber Tiefschwarze), bas Weibchen "Ribeba" (bie Graue), ber junge Bogel "Ermud" (ber Braunliche). Da Erbeutung ber Febern bas hauptfächlichste Ziel ber Jago ift, verfolgt man vorjugsweise, ja fast ausichließlich den "Eblim"; aber gerade baburch ichabet man ber Bermehrung besonders empfindlich. Aus Triftrams Bericht ersehe ich, daß man in der nördlichen Sahara genau in derfelben Weise jagt wie in der Bahiuda oder in der Steppe Kordosans. Auf flüchtigen Pferben ober ausgezeichneten Dromebaren reiten bie Jager in die Bufte ober Steppe hinaus und suchen eine Straußenherbe auf. Ginige mit Wafferschläuchen belaftete Ramele folgen in gewiffer Entfernung; ihre Treiber halten fich auch während der Jagd ftets in möglichster Rabe ber Berfolger. Wenn biefe ihr Wilb entbedt haben, reiten fie fo lange auf ben Trupp ber Bogel zu, bis ein vorsichtiger "Edlim" burch sein Beispiel bas Zeichen zur Flucht gibt. Je zwei ober brei Jäger mahlen fich jest ein Dlannchen aus und reiten in gestrecktem Galoppe hinter ihm ber; während einer von ihnen bem Bogel auf allen Krummungen feines Laufes folgt, fucht ber andere dieselben abzuschneiben, übernimmt, wenn es ihm gelang, die Rolle des ersteren und läßt diesen die fürzere Strecke durchreiten. So wechseln fie mit einander ab, bis fie den mit aller ihm möglichen Schnelligkeit dahin eilenden Strauß ermübet haben. Gewöhnlich find fie schon nach Berlauf einer Stunde dicht hinter ihm her, zwingen ihre Pferde zu einer letzten Anstrengung und versetzen dem

Bogel schließlich einen hestigen Streich über ben Hals ober auf ben Kopf, welcher ihn sofort zu Boden wirst. Unmittelbar nach bem Falle bes Wildes springt der eine Jäger vom Pferde, schneidet ihm unter Hersagen des üblichen Spruches: "Im Namen Gottes des Albarmherzigen, Gott ist größer", die Halsschlagader durch und steckt, um Beschmuhung der Federn durch das Blut zu verhüten, den Nagel der langen Zehe eines Fußes in die Wunde. Nachdem sich der Strauß verblutet hat, zieht ihm der Jäger das Fell ab, dreht es um und benutzt es gleich als Sack, um in ihm die Schmucksebern auszubewahren. Von dem Fleische schneidet er soviel ab, wie er braucht; das übrigsbleibende hängt er an einen Baum zum Trocknen und für etwa vorüberziehende Wanderer auf.

Mittlerweile sind die Kamele nachgekommen; der Jäger erquickt sich und sein Pferd nach der anstrengenden heißen Jagd, ruht einige Stunden aus und kehrt mit seiner Beute beladen nach Hause zurück. Hier sucht er die Federn je nach ihrer Güte aus, dindet die kostbaren weißen, deren ein vollkommen ausgedildeter Strauß höchstens vierzehn Stück besitzt, in einzelne Bündel zusammen und bewahrt sie zu gelegentlichem Berkause in seinem Zelte aus. Der Händler muß sich, um die Federn zu bekommen, selbst zum Jäger versügen und erlangt von diesem die gesuchte Waare erst nach wirklich lächerlichen Umständlichseiten. Dieses Zurüchalten der Jagdbeute erscheint dem wohl begründet, welcher weiß, daß alle Fürsten und Regierungsbeamten Afrikas noch heutigen Tages, wie zu Zeiten der alten Egypter, von ihren Unterthanen oder den von ihnen unterjochten Völkersschaften Straußensedern als Königszoll verlangen und sich kein Gewissen daraus machen, diesen durch ihre Unterbeamten gewaltsam eintreiden zu lassen. Der Araber vermuthet in jedem, welcher ihn nach Federn fragt, einen Abgesandten seines Oberherrn und gibt seine Schähe erst, nachdem er sich durch die sorgfältigsten Vorfragen von der Redlichkeit des Käusers überzeugt hat, diesem preis.

In den Steppen am Euphrat töbtet man den Strauß, wie Wehstein mittheilt, mit seltenen Ausnahmen immer über seinen Giern. "Die Benne, welche gegen Ende ber Brutzeit nicht mehr flieht, budt fich bei Antunft bes Jagers, neigt ben Ropf auf die Seite und ichaut ihren Feind regungstos an. Mehrere Beduinen haben mir gefagt, bag man ein hartes Berg haben muffe, um zu schießen. Ift bas Thier getöbtet, so verscharrt ber Jäger bas Blut, legt bie henne wieber auf bie Gier, grabt sich in einiger Entsernung in den Sand und wartet bis zum Abende, wo der Hahn tommt, diesmal, um neben feinem Weibchen erschoffen zu werben. Wird die henne von den Giern verscheucht, so sucht fie ftets mit lautem Geschreie ben Sahn auf, welcher fie bann, wie die Jager einstimmig behaupten, mit Gewalt zum Refte zurndbringt; daber fein arabischer Rame , Salim', ber Gewaltige. Für Dummheit mag es gelten, daß sich das Thier bei Windstille reitenden Jägern gegenüber, statt zu fliehen, gern hinter hügeln und in Bodeneinsenlungen zu versteden sucht; unterstüht ihn aber ber Luftzug, fo spannt ber flichenbe Strauß die Federn bes Flügels und bes Schwanzes gleich Segeln aus und entkommt unter beständigem Rubern und ausgebreiteten Flügeln feinen Berfolgern mit Leichtigkeit." Durch Beuglin erfahren wir, daß man im Oftsuban die Strauße auch in den fogenannten Tellern fangt, welche ich gelegentlich der Schilderung der Bagellenjagd (Bd. 3, S. 211) beschrieben habe. Die Gisahirten halten, nach Angabe desselben Reisenden, gahme Strauße, mittels beren fie fich bem Wilbe zu nahern suchen, um letteres mit turzen, vergifteten Pfeilen zu schießen; auch follen dieselben Somalen es verstehen, burch die schmermuthig klingenden Tone ihrer Robrfloten die Riefenvogel anzuloden und zu bezaubern.

Anderson erzählt, daß in gewissen Gegenden Südafrikas der Strauß von einigen Jägern zu Fuße gejagt wird, und daß er am Ngamisee Buschmänner bei dieser Gelegenheit habe bevbachten können. Diese umzingelten meistentheils eine ganze Herde, worauf die erschreckten Vögel gewöhnlich unter Geschrei und Lärmen ins Wasser getrieben wurden. Außerdem lauern dieselben Jäger dem Strauße an seinem Neste oder am Wasser auf, sollen auch, wie Woffat angibt, um sich unter die Herden der weidenden Vögel zu begeben, ein slaches Doppeltissen mit Stroh ausstopfen, es ungefähr wie einen Sattel sormen, mit Federn besleiden, außerdem den abgetrennten Hals und Kops eines Straußes vorrichten, indem sie das Fell über einen mit Stroh umwidelten Stock

ziehen und sich die Beine weiß anmalen. Der Jäger soll hierauf den mit Federn besteckten Sattel auf den Kopf, den Untertheil des Straußenhalses sest in die rechte, den Bogen in die linke Hand nehmen und der Straußenherde zugehen, den Kopf wie ein sich umschauender Strauß drehen, den Sattel mit den Federn schütteln und die Strauße zuweilen so täuschen, daß einzelne von ihnen auf den vermeintlichen Bogel zugehen und mit ihm Streit ansangen wollen.

Am Borgebirge ber Guten Hoffnung ist die Straußenjagd seit dem Jahre 1870 durch ein Gesetz geregelt, welches Zuwiderhandeln mit hohen Strasen belegt und nicht allein die Bögel selbst, sondern auch deren Nester und Eier zu schützen sucht, eine je nach der Gegend verschiedene Schonzeit seststellt, die Jagd selbst an besondere Bedingungen knüpft und Eier und junge Strauße als unverletzlich hinstellt. Man hofft, durch strenge Aufrechterhaltung dieses Gesehes das ganze Kapland allmählich wieder ebenso mit Straußen zu bevölkern, wie es dies vor Zeiten war.

Der Preis ber Febern ift je nach ber verschiedenen Dertlichkeit erheblichen Schwankungen unterworfen; auch liefern nicht alle Gegenden gleichgeschätte Waare, weil die Beschaffenheit des Bobens und der Witterung ihre Reinheit erhöht oder mindert. Als die besten gelten die sogenannten Meppofedern, welche bon ben in der fprifchen Bufte lebenden Straugen ftammen; auf fie folgen ber Reihe nach die Berber-, Genegal-, Ril-, Mogabor-, Rap- und Jemenfebern, welche in ber Sahara, ben Steppen am Senegal, ben Rillandern, Marotto, Subafrita und Subarabien gewonnen werben. Zahmen Straugen entnommene find immer weniger werth als bon wilben Bogeln herrührende. Im Rorden Afrikas wird ein Fell mit den Febern bis zu hundert fpanischen Thalern bezahlt; im Inneren bes Erdtheiles kann man es gelegentlich ziemlich billig kaufen. Ein Rilogramm weißer Flügelfedern befter Bute wird schon im Suban mit taufend bis zwölfhundert Mart unferes Gelbes bezahlt, wogegen die fleineren weißen Schwingen- und Burgelfedern faum ben vierten Theil jener Summe eintragen und ein Rilogramm schwarzer Rudenfedern felten über funfgig Mart toftet. Die von bem Borgebirge ber Guten hoffnung tommenden Jebern bezahlt man minber hoch, die im Sandel fehr feltenen Aleppofedern erheblich höher. Der Werth der gesammten Einfuhr wird auf zwölf Millionen Mart geschätt. Die Gier werden von allen Gudund Mittelafrikanern ebenfalls vielfach, hauptfächlich als Gefäße, gebraucht. Man umgibt fie mit leichtem Flechtwerke, hangt fie gefüllt in ben Gutten auf ober nimmt fie auch auf Reisen mit. In Rordofan benutt man fie, um die Spige ber runden, tegelformigen Strobbutten gu schmuden; in den toptischen Rirchen bienen fie gur Bergierung ber Schnure, welche die Lampen tragen. Gier und Gleisch werben von allen Innerafritanern gegeffen. Rach Burchell ift die unter ben hottentotten übliche Art, erstere ju tochen, hochst einfach. Man bohrt an bem einen Ende ein kleines rundes Loch burch die Schale und quirlt das Innere vermittels einer biegsamen Aftgabel wohl burcheinander, sett das Ci auf das Feuer, quirlt von Zeit zu Zeit den Inhalt durch und fahrt in diefer Arbeit fort, bis das Giweiß geronnen ift. Lichten ftein ergablt, bag unter ben bon ihm aufgefundenen Straugeneiern nur wenige waren, welche noch jum Gffen taugten, weil die meiften bereits ausgewachsene Rüchlein enthielten. "Unsere Hottentotten verschmabten inbessen auch diese nicht und brieten fie fich in ben Schalen mit hammelfett. Ich habe in der Folge die nach unseren Begriffen wohl ekethafte Rost felbst versucht und in der That fehr schmadhaft gefunden." Junge Strauße haben ein höchst zartes, wohlschmedendes Fleisch; das älterer ift härter, bem Rinbfleische ähnlich.

Die amerikanischen Strauße heißen Randus und werben in einer besonderen gleichnamigen Familie (Rheidae) vereinigt. Ihr Leibesbau stimmt im wesentlichen mit dem des afrikanischen Berwandten überein; die Flügel sind jedoch weit mehr entwickelt und die Füße dreizehig. Der flache, am Grunde breite, an der Spihe gerundete, mit einer leicht gewöldten Gornkuppe bekleidete

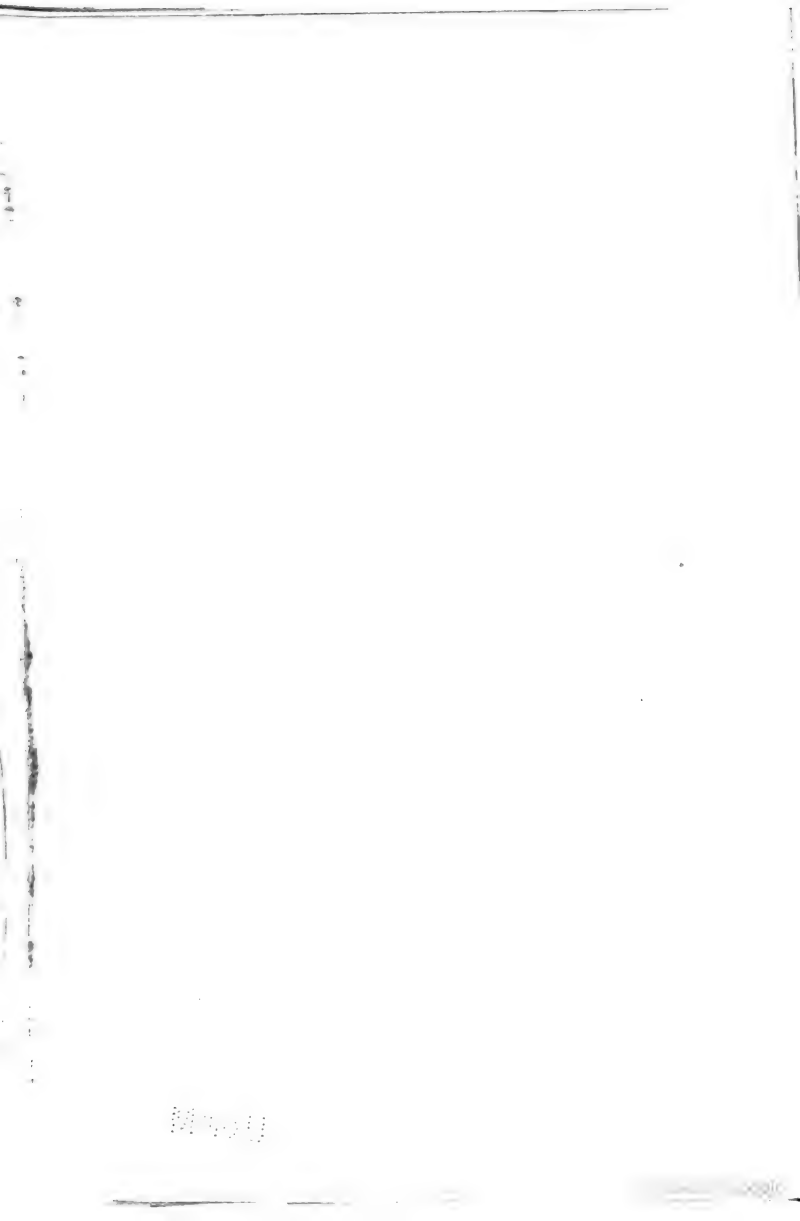
Schnabel ift etwa ebenso lang wie der Kopf; die Füße sind vom Halengelenke an nackt, auf der Hate schwielig warzig, die drei Zehen kaum mittellang, an ihrer Wurzel mit einer kurzen Spann-haut verbunden, die Nägel gerade, stark, seitlich zusammengedrückt, nach vorn stumpf zugerundet, auf dem Rücken scharfkantig; eigentliche Schwingen und Steuersedern sehlen; an der Spise des Flügels sist ein dornenartiger Nagel; Zügel und Augengegend sowie ein Ring um die mit Vorstensiedern besetzte Ohröffnung, sind undesiedert und mit runzeliger Haut bekleidet, Oberkopf, Kehle, Hals, Rumpf und Schenkel dagegen besiedert, die Federn des Kopses und Halses klein, schmal und spisig, die des Rumpses groß, breit, zugerundet, aber weich, so daß keine geschlossenen Fahnen gehildet werden; die Augenlider tragen große steise Vorstenwimpern. Männchen und Weibchen unterscheiden sich durch die Eröße, aber wenig durch die Färdung ihres Gesieders.

Unter den drei bekannten Arten ift der Pampastrauß oder Nandu (Rhoa americana, Struthio Rhoa) der bekannteste und verdreitetste. Die Federn des Oberkopses, Oberhalses, Nackens und der Vorderbrust sowie die Zügelborsten sind schwarz, die der Halsmitte gelb, die der Kehle, Backen und oberen Halsseiten heller bleigrau, die des Rückens, der Brustseiten und Flügel bräunlich aschgrau, die der übrigen Untertheile endlich schmutzigweiß. Das Auge ist perlgrau, der nackte Theil des Gesichtes sleischsarben, der Schnabel horngraubraun, der Fuß grau. Das Weibchen unterscheidet sich hauptsächlich durch die lichtere Färbung der Federn des Nackens und der Borderbrust. Beim männlichen Bogel beträgt die Länge gegen anderthalb, die Breite gegen britthalb Meter. Ein altes Weibchen, welches Prinz von Wied untersuchte, war einhundertachtundbreißig Centimeter lang, zweihundertundzwanzig Centimeter breit.

Der Berbreitungsfreis des Nandu behnt sich über die Steppenländer des südlichen Amerika aus. Als eigentliche Heimat darf man das Pampasgebiet zwischen dem Atlantischen Weltmeere und der Cordillera, von den Urwaldungen Bolivias, Gran Chacos, Paraguays und Brasiliens an bis nach Patagonien oder mit einem Worte, die Staaten des Rio de la Plata bezeichnen. Als echter Steppenvogel vermeidet er sowohl wirkliche Verge wie den eigentlichen Urwald; in den Hügelländern aber wird er ebenso häusig gefunden wie in der Ebene; auch die lichteren Algaroben-wälder sowie die inselartig in dem Grasmeere liegenden Myrten- und Palmenhaine besucht er sehr gern. In der Pampa oder Steppe gibt es wenige Striche, wo er gänzlich fehlt.

Gin hahn lebt mit funf bis fieben, felten mehr ober weniger hennen in gesonderter Familiengruppe, innerhalb des von ihm gewählten und gegen andere seines Geschlechtes behaupteten Standes. Nach der Brutzeit scharen sich aber mehrere solcher Familien zusammen, und dann kann es geschehen, daß man herden fieht, welche aus sechzig und mehr Stud bestehen. So fest das Familienband ift, so losen Zusammenhang haben biese Zusammenrottungen. Zufällige Umstände trennen bie Schwärme, und es schlagen fich bann beren Theile mit bem nächsten weibenden Trupp wieder zusammen. Uebrigens entfernen sich die Nandus kaum über zwei englische Meilen weit von ihrem Geburtsorte, wie dies Böding, dem wir, so weit mir bekannt, die beste Lebensschilderung des Bogels verdanken, sehr genau an einem verwundeten, aber wieder geheilten, dessen rechter Flügel herabhing, beobachten konnte. "Dieser, von den Beonen ,der Geschädigte" genannte Pampastrauß war oft tagelang von meinem Beobachtungsorte aus nicht zu sehen, wurde aber dafür dann in dem Reviere unserer Nachbarn auf zwei Leguas bemerkt und kam mit mehr oder weniger Gesellschaft doch immer gurud." Im Berbste sucht ber Randu die mit Gestrupp bewachsenen Stromufer ober Nieberungen auf, der Myrten- und anderen Beeren wegen, oder er zieht sich da, wo es kein Strauchwerk gibt, in die Distelwälder zurück, welche, der Liebhaberei der ersten spanischen Ansiedler für die Disteln als Küchen- und Gartengewächs ihre Entstehung verdankend, jeht in der Pampa den Reisenden wie den Viehzüchtern zum größten Verdruffe viele taufend Geviertmeilen Landes bedecken und von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zunehmen. Zur Winterszeit steht der Vogel gewi auf folden Strichen, welche von Biehherben regelmäßig begangen werben, weil hier bas Bras





immer turz gehalten wird und beshalb zarter ift als anderswo. Um biese Zeit find biesenigen Stellen, auf benen das Wieh von allen Richtungen her, ber Uebersicht halber, tagtäglich zusammengetrieben wurde und ben Boden reichlich bungte, seine Lieblingsstände.

Auch der Randu ift ein vortrefflicher Läufer, welcher das beste Pferd ermüdet und verwirrt, ba er nicht bloß außerst schnell bahinrennt, sondern ebenso mit bewunderungswürdiger Bewandtheit Salen zu schlagen versteht. Während der Paarungszeit zeigt er fich außerft lebhaft und Tag und Racht in Bewegung; mahrend ber Durre halt er, wie alles Wild und Bieh, mittags drei bis vier Stunden Rube, holt aber biefe Zeit, obgleich ein echtes Tagthier, in den erfrifchenden Nachten nach. Seine gewöhnliche Schrittweite beträgt, laut Boding, funfzig bis fechzig Centimeter. Wenn er mit gelüfteten Flügeln, noch immer scheinbar nachläffig, bahintrabt, legt er mit jedem Schritte einen Meter gurud; verfolgt, greift er weit aus, macht Sage von anderthalb Meter und bewegt seine Beine so schnell, daß man die einzelnen Schritte nicht mehr unterscheiden kann. Oft weicht er plöglich mitten im Jagen von der geraden Linie bis zu einem Winkel von fünfundzwanzig bis dreißig Grad ab, wobei er einen Flügel hoch aufhebt und den anderen andrückt, dann stürmt er wieder mit rasender Gile gerade aus. Erdriffe von drei Meter Breite Aberspringt er mit Leichtigkeit, während des Sprunges einen Augenblick lang mit den Flügeln flatternd; steile Ufer aber meidet er forgfältig, weil ihm bas Erklimmen berfelben schwer wirb. Darwin berichtet, bag er Randus zweimal über den Fluß Santa Marta schwimmen sah und ein herr Ring folches öfters beobachtet habe; Boding hingegen verfichert, daß er niemals einen unferer Bogel im tiefen Waffer bemerkt, ja fich vergeblich bemüht habe, ihn mit Gewalt in einen tiefen, nicht eben breiten Strom zu jagen. "Er überwand eher feine Schüchternheit und burchbrach unfere Linie, als daß er fich zu einem Schwimmversuche entschloffen hatte ober auch nur bis an den Hals ins Waffer gegangen ware. Dem Waffer weicht er überhaupt ängstlich aus, und niemals habe ich einen auf den unzähligen Infeln des Uruguan oder Parana gesehen, mochten dieselben dem Ufer auch noch so nabe liegen und der Wafferstand so niedrig wie möglich sein. Er badet sich auch niemals im Waffer, sondern paddelt fich im Staube, wie ein echter Sühnervogel."

Der von den Indianern gegebene Name ift ein Klangbild des weit hörbaren Rufes, welchen der Hahn zur Balzzeit ausstößt. Wenn die Paarungszeit vorüber ist, hört man von beiden Geschlechtern einen pfeisenden, anschwellenden und absallenden Laut, welcher Sammlung der Gesellschaft zu bezwecken scheint. Junge piepen wie Truthühner. Schmerzenss oder Schreckenslaute hat Böcking nicht vernommen; im Zorne aber fauchen die Nandus in schwer zu beschreibender Weise.

Mit Ausnahme bes Geschmades sind alle Sinne des Randu scharf und auch die geistigen Fähigkeiten keineswegs gering. Der Vogel ist, laut Böcking, ein feiner Beobachter und weiß sich nach den Umftanden zu richten. In der Rabe der Wohnungen friedlicher Anfiedler, welche ihm Ruhe laffen, wird er so vertraut, daß er fich unter Pferde und Rinder mengt und Menschen und hunden eben nur aus dem Wege geht. Den Gaucho hingegen flieht er ängstlich und wendet alle ihm zu Gebote stehende List an, um jenes Aufmerksamkeit zu entgehen. Niemals sieht man ihn um die Ranchos eines Eingeborenen und unter deffen Wich nur in angemeffener Entfernung; häufiger bemerkt man ihn zwischen den Rudeln des scheuen Steppenhirsches, und man kann dann beobachten, wie bald ein Strauß, bald ein hirsch sichernd ben Ropf emporhebt, und wie beide zusammen beim leisesten Anscheine von Gefahr nach einer und derselben Richtung hin entfliehen. Eine Horde Indianer versetzt ihn in namenloje Angst. Vor ihr flüchtet er, stundenlang eiligst laufend, theilt seine Bestürzung anderen Trupps mit, welche an der Flucht theilnehmen, und bringt selbst Pferde- und Rinderherden in Bewegung. In entfernten Gegenden, wo er selten Menschen zu sehen bekommt, zeigt er bor bem Reiter, nicht aber vor dem Fußgänger, Schen, und es scheint fast, als ob er den letteren gar nicht zu schähen weiß. Der Jäger, welcher auf Händen und Füßen unter dem Winde möglichst nahe an eine Randuherde herankriecht, sodann, auf dem Bauche liegend, mit einem Tuche hin- und herschwenkt, erregt bald die Aufmertfamteit der Bögel; benn diese find höchst neugierig und können der Berlodung nicht widerstehen, von der ihnen unbekannten Erscheinung sich zu vergewissern. Ihr Mißtrauen bleibt allerdings stets wach; aber die Neugierde überwiegt, und bald sieht der Jäger die ganze Gesellschaft, den Hahn voran, mit langen Hälsen und vorsichtig auftretend, sich nähern. Dabei gehen sie hin und her, bleiben kurze Zeit stehen, weiden selbst; wenn aber der Jäger die Geduld nicht verliert, nahen sie sich schließlich doch dist auf wenige Schritte.

Während ber Regenzeit aft sich ber Nandu vorzugsweise von Klee und Kerbthieren; später sucht er jene schon erwähnten Stellen auf, welche das Bieh düngte. Für die aus Europa eingeführten Nutgewächse zeigt er eine seinen Geschmad ehrende Borliebe, und wenn ein Trupp die Alsalsasselber oder den Gemüsegarten eines Ansiedlers entdeckt, "so gibt es zu hüten, wenn noch ein grünes Blatt übrig bleiben soll". Dagegen bringt er auch wieder Ruten, indem er klettenartige Samen, den Fluch des Viehzüchters, gern verzehrt, solange dieselben noch grün sind. "Wer einen einzigen Nandumagen im December untersucht hat", sagt Böding, "weiß, in welchen Massen der Pampastrauß diesen Samen verzehrt, und schon deshalb allein verdient er die Schonung allgemein, welche ihm der benkende Landbesitzer bereits angedeihen läßt." Zu jeder Zeit und in jedem Alter frißt er Kerbthiere der verschiedensten Art, nach Versicherung der Gauchos auch Schlangen und andere kleine Kriechthiere, und behuss der Berdauung nimmt er, wie die Hühner, Steinchen zu sich. Er trinkt selten; es scheint also, als ob der Thau und Regen ihm längere Zeit genügen könne; wenn er aber an ein Wasser kommt, schöpft er mit dem Schnabel und läßt das Wasser durch Emporhalten des Kopfes in den Schlund hinabsließen, wie die Hühner thun. Gesangene trinken regelmäßig.

Mit Beginn bes Frühlings, auf ber füblichen halblugel also im Ottober, sammelt ber Randuhahn, welcher nach Ablauf des zweiten Jahres fortpflanzungsfähig wird, drei bis sieben, in feltenen Fällen mehr hennen um fich und vertreibt andere hahne durch Schnabelhiebe und Flügelschläge aus seinem Bereiche. Bor bem Weibchen führt er, wie wir an unseren gesangenen beobachten können, hochst sonderbare Tanze auf. Er schreitet mit weit ausgebreiteten, herabhangenden Flügeln hin und her, beginnt zuweilen plöglich außerordentlich schnell zu rennen, schlägt mit unübertrefflicher Gewandtheit drei oder vier Haken nach einander, mäßigt seinen Lauf und stolzirt würbevoll weiter, beugt sich etwas hernieber und fängt bas alte Spiel von neuem an. Dabei stößt er ein dumpfes, brullendes Geschrei aus, gibt überhaupt in jeder hinsicht lebhafte Erregung kund. In der Freiheit zeigt er unter diesen Umständen seinen Muth und seine Kampflust bloß anderen Männchen gegenüber; in der Gefangenschaft fällt er seinen Wärter oder überhaupt alle Menschen an, welche er kennt, versucht, ihnen Schnabelhiebe beizubringen und schlägt auch wohl, wie der afritanische Strauß, heftig mit den Fugen aus. Bodinus beobachtete an einem bon ihm gepflegten Paare, daß der Hahn sich hin und wieder auf einen bestimmten Fleck sehte und badurch, ohne daß man ein Scharren bemerten tonnte, allmählich eine Bertiefung bilbete, in welche er ausgeriffenes burres Gras in ber Beife warf, daß er im Dahinschreiten die halme hinter fich schleuderte, und bies fo lange fortsette, bis biefelben in bie Rabe ber Bertiefung gelangten. Alsbann bier wieder Plat nehmend, ordnete er die Stoffe nach bestem Ermeffen, wenn auch ziemlich unordentlich und verworren. Das Weibchen befummerte fich nicht um biefes Treiben. In der Pampa findet man, laut Böding, noch bor bem Bruten, welches von der Mitte des December an beginnt, einzelne Gier, welche bort Findlinge genannt werben; fie rühren von den zuerst befruchteten Gennen ber, welche Legenoth überraschte, bevor noch das Männchen für einen Restplat sich entschieden hatte. Das Nest ist hier stets eine flache Aushöhlung an einem der Ueberschwemmung nicht ausgesetzten und auch übrigens trockenen Orte, welcher möglichst verborgen und seitlich von Disteln oder hohem Grafe beschütt wirb. Allermeift find es die Löcher, welche die wilden Stiere austiefen, indem fie fich mit bem Schulterblatte auflegen und vermittels der hinterbeine um ersteres breben, in ber Absicht, der Biesfliegenlarven in ihrer haut fich zu entledigen. Findet der hahn folche Mulde nicht vor, so scharrt er nur an einer ihm zusagenden Stelle den Pflanzenüberzug weg, füttert biefelbe nothdurftig am Boden und Rande mit einigen Grashalmen aus und läßt feine

Weibchen fieben bis breiundzwanzig Gier hineinlegen. Azara erzählt, daß man zuweilen fiebzig bis achtzig Gier in einem Neste finde, und Darwin gibt wenigstens ihrer vierzig bis funfzig als hochfte Anzahl an; Boding hingegen fagt, daß die Gauchos wohl behaupteten, es gabe Gelege bis funfzig Stud, er felbst aber niemals mehr Gier als breiundzwanzig und im Durchschnitte breizehn bis fiebzehn in einem Reste gefunden habe. Um bas Rest herum, von seinem Rande an bis jum Abstande von funfzig Schritten, findet man ftets Findlinge, welche frifcher als die Refteier Die Gier felbst find bon fehr berschiedenem Umfange, ba fie bon Banfeeiergroße bis jum Durchmeffer von breizehn Centimeter nach der Längenage abandern. Die Färbung des Eies ift ein mattes Gelblichweiß; die Zeichnung besteht aus kleinen grüngelben Bunktchen, welche die großen Poren umgeben. Sobald aber das Ei der Sonne ausgesetzt wird, verbleicht es rasch, und bereits nach acht Tagen fieht es schneeweiß aus. Nachdem bas Rest seine Gierzahl erhalten hat, beforgt bas Männchen bas Brutgeschäft allein. Die Hennen entfernen sich jogar von benselben bleiben aber immer zusammen und innerhalb des früher vom Hahne behaupteten Gebietes. Letzterer fist während ber Racht und in ben Morgenstunden, bis der Thau abgetrodnet ift, über den Giern, verläßt dann jedoch in unregelmäßigen Abständen, welche fich nach der Warme richten, bas Reft, um zu weiden. Diese Zwischenräume können ohne Schaden für die Entwickelung des Reimlings fehr groß fein; Bödling beobachtete eine vierftundige Abwefenheit des Randu vom Nefte und erfuhr später, daß die Gier dadurch nicht gelitten hatten. Anfangs fitt ber Sahn nur loje und schleicht fich beim geringsten verdächtigen Geräusche ftill abseits, bis die Gefahr vorüber; später hingegen brutet er fehr eifrig und schnellt erft, meift jum großen Schreden bes Pferdes, bicht vor bem Reiter empor. Bei folchem jahen Auffahren geschieht es, daß er einzelne Gier gertritt und andere aus dem Refte wirft, mahrend er fonft fehr vorfichtig verfahrt. Seine Liebe ju den Giern offenbart er junachft badurch, daß er mit ausgebreiteten Flügeln und frausem Gefieder dem Reiter entgegentritt, fodann, nachdem er fich befonnen, im Bickzacke und hinkend langfam wegläuft, also die Berftellungöfünste aller Bogel nachahmt, um die Aufmerksamkeit von seiner Brut ab und auf fich hinzulenken. Einen öfteren Besuch sieht er zwar nicht gern, verläßt aber das Rest, so lange es nicht wirklich zerftort wurde, nur in feltenen Fällen und duldet fogar, daß einzelne Gier weggenommen werben. Gegen Stinkthiere, Beutelratten und Schlangen foll er die Gier muthig und erfolgreich vertheibigen; boch hat Boding niemals ein getobtetes Raubthier in ber Umgebung seines Nestes bemerkt, wohl aber bicht baneben zerstörte Findlinge gesehen.

An seinen gefangenen Pampastraußen beobachtete Bobinus, daß sich das Weibchen nur mahrend des Legens zum Refte begab, und bag biefes lediglich vom Mannchen übermacht murbe. Letteres ließ fich hin und wieber auf ben Giern minutenlang nieder, ftand hierauf unruhig wieder auf, wälzte jene hin und her, drangte fie aus dem Reste, zog fie mit dem Schnabel wieder herein zc., verließ aber schließlich das Rest fast gar nicht mehr und verstattete auch bem Weibchen, welches mit Legen fortfuhr, burchaus nicht, basfelbe einzunehmen. Die Benne mußte fich begnugen, ihre Gier neben das Reft zu legen, und der hahn zog diese sosort zu fich ins Rest herein. "Die Legezeit der Brut", berichtet der genannte, "begann zu Ende des Mai. Das Weibchen legte in der Nähe ber vom Dlännchen ausgeführten, mit Grashalmen spärlich belegten Bertiefung in Zwischenräumen von je zwei Tagen elf Eier, welche ich bis auf eines fortnahm, um ein gleichzeitiges Auskommen der Jungen zu erzielen. Nachdem acht Eier gelegt waren, brachte ich alle ins Nest zurück, und nachdem das neunte zu Tage gefördert war, begann das Dlannchen, welches die Gier vielfach gewendet und hin- und hergeschoben hatte, zu bruten. Zwei Gier legte das Weibchen noch neben das Reft, und auch sie wurden vom Dlännchen herbeigeholt und unter den Körper gebracht. Richt nur bei meiner Annäherung blieb dasselbe ruhig sitzen, sondern ich konnte ihm auch, ohne daß es sehr beunruhigt worden wäre, Gier unter dem Leibe fortnehmen und untersuchen. Der fortwährend vom himmel ftromende Regen ließ mich für bie Gefundheit bes brutenden Bogels fürchten; allein bas Gesträuch, neben welchem bas Reft angelegt war, gewährte doch einigen Schut, und jo tam

benn endlich nach Berlauf von feche Wochen, genauer neunundbreißig Tagen, ein Meiner Strauß jur Welt. Er fand bie erften Tage bas warme Platchen unter ben Fußen bes Gerrn Papa fo behaglich, daß von ihm nur das Röpichen zu jehen war, welches er bisweilen zwischen Flügel und Rörper des alten Bogels hervorstreckte. Kam er ja einmal jum Borscheine ober wurde von mir hervorgeholt, jo lief er eilig wieder auf den Bater zu. Derfelbe hob forgfältig einen Flügel, und im Nu war das junge Thier darunter geschlüpft. Zwei Tage war der kleine Bursche ohne Nahrung. Es verurfachte mir bies gar teine Sorge; ich bachte mir, bag er schon tommen und suchen würde, sobald ber Magen einiges Berlangen spürte. Und jo geschah es auch. Um dritten Tage troch ber fleine Weltbürger wiederholt unter ben Flügeln hervor und fing an zu suchen. Rleine Galmchen und Sandförnchen wurden aufgelesen, und bald machte er fich auch an die ihm vorgeworfenen Semmelfrumen. Bom Refte entfernte er fich nur ungern, und ber alte Bogel brutete noch emfig jort auf einigen Giern, welche ich ihm gelaffen, weil an ber Doglichkeit, Junge baraus zu erhalten, noch nicht gezweifelt werden durfte. Rachdem ich endlich, vier bis fünf Tage fpater, alle hoffnung aufgegeben, entfernte ich jene und veranlaßte ben alten Bogel, welcher, feitdem er ein Junges hatte, bas Reft gar nicht mehr verließ und gemeinschaftlich mit seinem Rinde das vorgeworfene Beigbrod verspeiste, aufzustehen. Er begann nun auch, gefolgt von dem jungen Thiere, umherzugehen und zu grasen. Das Junge sammelte genießbares von der Erde auf, pflückte Grasspigen ab und fing an, auf Fliegen zu jagen, mahrend es Ameiseneier und Fleischstudchen verschmähte. Wiederholt am Tage und regelmäßig abends jogen fich Bater und Rind auf ihr Reft jur Rachtruhe jurud, und erft fpater ließ fich ber erftere an beliebigen Stellen bes Bartens jum Ausruhen nieber. Sogleich nahm ber junge Bogel fein warmes Platichen unter bem Flugel bes Alten wieder ein und streckte, sobald sich ein auffallendes Geräusch erhob, neugierig bas Röpfchen hervor." Das Junge trug ein graues Dunentleid mit duntlen Längöstreifen, hatte etwa die Größe eines ftarten Rebhuhnes, aber felbstverftanblich langere Beine und einen verhaltnismäßig langen Sals. In ben letten Jahren hat Bodinus in Berlin alljährlich Randus gezüchtet und dabei erfahren, daß fie gediehen, wenn er fie möglichst sich selbst überließ und sie auch bei ungunstiger Witterung nicht in den Stall brachte, wogegen fie an Lähmung der Füße zu leiden begannen und endlich eingingen, wenn er umgekehrt verfuhr. Das Männchen brütete in allen Fällen allein; das Weibchen durfte aber in feiner Gesellschaft belaffen werben, ohne die Jungen zu beläftigen.

Auch in Südamerika ist die Ansicht ziemlich allgemein verbreitet, daß die Findlinge zu der ersten Rahrung der Jungen dienen. Boding bezweifelt die Wahrheit der Behauptung aus dem Grunde, weil kein Beobachter für sie einstehen kann, und die Jungen sobald sie fähig sind, zu stehen, Kerbthiere fangen, an solchen auch während dieser Zeit durchaus kein Mangel ist.

In Sübamerika schlüpfen die ersten jungen Nandus im Anfange des Februar aus, im Norden etwas früher, im Süden später. Sie wachsen erstaunlich rasch und find schon nach Berlauf von zwei Wochen einen halben Meter hoch. Am dritten oder vierten Tage ihres Lebens soll kein Mensch mehr im Stande sein, sie im freien Felde einzuholen; früher aber ist dies möglich, weil sie sich, wenn sie gejagt werden, platt auf den Boden drücken. Ungefähr fünf Wochen lang solgen sie dem Bater allein; nach und nach gesellen sich auch wieder die Weibchen der Familie. Im Herbste, also im April oder im Mai, hat der junge Nandu sein Flaumsleid schon mit dem ersten, schmutzig gelbgrauen Federkleide vertauscht. Die jungen hähne lassen sich an ihrem stärkeren Wuchse bald unterscheiden; in jeder Herbe aber sindet man einige Rüchlein, welche verkümmert, d. h. sehr klein sind.

Böcking nimmt an, daß man die Lebensdauer des Randu auf vierzehn dis funfzehn Jahre schähen könne, und glaubt, daß viele von ihnen an Altersschwäche sterben, da er zur Winterzeit öfters einzelne antraf, welche im Verenden waren, aber keine Spur äußerer Verletzung oder innerer Vergiftung an sich trugen. Unter den Thieren hat der Randu wenig gefährliche Feinde. Es wird zwar hier und da ein erwachsener die Veute des Auguars oder ein junger von einem Juchse oder Adler weggenommen; diese Fälle dürsten jedoch selten sein, nicht einmal das Zerstören des Restes oft

vortommen. Ergöglich ift die Abneigung, welche ber ameritanische Sporentiebig gegen ben Strauß an ben Tag legt, obgleich biefer ihm gewiß niemals ein Leid zufügt. Nähert fich ein Randu dem Stande eines folden Riebigpaares, fo ftogen beibe Gatten bes letteren unter unaufhorlichem Geschreie wie Araben auf einen Falten berab. Gine Zeitlang unterhalt dies den Riefen, und er weicht nur burch Seitensprünge und Flügelichwenken ben Stogen aus; nach und nach aber wird ihm die Hartnädigkeit seiner Qualer doch läftig, und er entfernt sich. Empfindlicher plagen ihn eine Bede und ein Eingeweidewurm, welchen man zu jeder Beit des Jahres bei ihm findet. Feuer und Mensch find die gefährlichsten Feinde bes Randu. Gerade gur Zeit, wo die Bogel bruten, pflegen die hirten bei frischem Winde die Steppe anzugunden, um bas vorjährige trodene Stroh zu entfernen. Gin folcher Steppenbrand scheucht alle Thiere in die feuchten Niederungen, zerftort fehr viele schadliche, aber auch eine Daffe von Reftern ber verschiedenen Erdbrüter. Der Steppenbewohner fammelt ohne Rudficht alle Nandueier, beren er habhaft werden tann, schatt jedes funfzehn Guhnereiern gleich, öffnet bie Spipe, gießt bas Weiße, welches einen groben Geschmad befist, ab, thut etwas Fett, Pfeffer und Salz ins Innere und tocht den Dotter unter beständigem Umrühren in ber eigenen Schale. Um ein Gi im Waffer hart zu fieden, wie die Guropäer gewöhnlich thun, bedarf es vierzig Minuten Zeit. Das Wildpret ist grob wie Pferdesleisch, hat auch die Farbung bes letteren, wird aber boch von den Indianern gegeffen, wogegen die Europäer nur die schmackaften Jungen genießen; das reichlich vorhandene ölige, dünnflüssige Fett eignet fich frisch vortrefflich zum Küchengebrauche, hält sich aber ebenfalls nicht lange und ist, erst ranzig geworben, nicht einmal mehr tauglich zur Schmiere. Aus ber Salshaut fertigen fich bie Gauchos fleine Gade ju berichiebenen Sauszwecken; aus ben fehr biegfamen, bes Bartes entfleibeten Feberschaften bereiten die Anaben Schlingen, in benen fie die Steißhühner fangen, oder die Erwachsenen geflochtene zierliche und ftarke Reitzeuge, weben auch wohl schone Fußteppiche bavon. Außerdem dienen die Federn zu Staubwedeln, die besten und langsten aber zum Schmude.

Die Jagb wird auf verschiedene Beise ausgeubt. Indianer und Gauchos verfolgen ben Nandu zu Pferde und erlegen ihn mit Wurftugeln ober heben ihn durch hunde, weniger der zu erlangenden Beute felbst megen, als vielmehr, um die Schnelligfeit und Ausbauer ihrer herrlichen Pferde und die eigene Geschicklichkeit in der Handhabung ihrer Wurftugeln zu erproben. Bu solcher Jagd versammeln fich mehrere Reiter, suchen unter bem Winde die Vogel auf, nabern fich im Schritte, fo weit fie konnen, und beginnen bas Rennen, fobald bie Nandus unruhig werben. Zunächst sucht man ein Stud von der herbe zu trennen und verfolgt nun dieses allein. Trot aller Listen find die Gauchos in kurzester Zeit dicht hinter ihm, und derjenige Reiter, welcher ihm zur Linken bahin sprengt, schleubert die Kugeln, worauf einen Augenblick später der Randu, einem riefigen Federklumpen vergleichbar, über den Boden rollt und durch die Gewalt des eigenen Laufes getödtet wirb. Fehlt der eine, fo tritt der andere Reiter ein; wenn es alfo bem gehehten Thiere nicht gelingt, einen Sumpf zu erreichen, in welchem die Pferde fteden bleiben, ober ein Bebuich, in dem die Wurflugeln nicht gebraucht werden können, ist es jedesmal verloren. Zum Gegen bedient man fich einer Blendlingeraffe von großen Megger- oder Schäferhunden mit Windhunden, hütet fich aber wohl, junge hunde ohne Begleitung älterer auf den Nandu anlaufen zu laffen, weil diese Reulinge im Augenblicke des Zugreifens fo geschlagen werden, daß fie fich überstürzen und beschädigen, oder sich doch einschüchtern lassen. Die Jagd mit dem Feuergewehre ersordert einen sicheren Schühen. Der Randu ist zählebig und läuft oft mit der Kugel im Leibe noch weit davon. Wird eine Berbe in ber oben beschriebenen Art herbeigelodt und ein Stud bes Boltes gefällt, fo umspringen biefes die übrigen, falle es noch gappelt, mit fonderbaren Gagen, als wenn fie Budungen in Flügeln und Beinen hatten, noch eine Weile, so daß der Schüte Zeit hat, einen zweiten Schuß abzugeben. Der Anall an und für sich erschreckt sie nicht; denn wenn sie gänzlich gesehlt wurden, fliehen sie nicht nur nicht, sondern tommen noch näher, um die Sache zu untersuchen. Gin verwundeter Nandu folgt seinem Rubel so lange er kann, schlägt sich dann abseits und verendet allein.

In Südamerika sieht man allerorten Randus, welche jung eingefangen und zu halben hausthieren wurden, frei umherlaufen. Sie gewöhnen sich so an die Oertlichkeit, auf welcher sie groß wurden, daß sie gegen Abend stets zuruckfehren. Bis vor kurzem nahm man die Gier, welche sie legten, regelmäßig weg, um sie zu verspeisen; seit einigen Jahren aber beginnt man, auch diese Strauße zu züchten, um sie von Zeit zu Zeit zu rupfen.

In unseren Thiergarten ift ber Nandu eine regelmäßige Erscheinung. Seine Haltung verursacht wenig Schwierigkeiten; denn er begnügt sich mit dem einfachsten Futter, falls er davon nur genug hat, und ift gegen die Rauheit unseres Klimas durchaus nicht empfindlich. Ich halte Böckings Ansicht, daß er sich bei uns als Parkvogel einbürgern lassen würde, für nicht unwahrsicheinlich, vermag aber nicht zu erkennen, welchen Nuhen er uns bringen könnte.

Im Jahre 1789 erschien eine Beschreibung der Reise des Statthalters Philipp nach Botanybay und brachte der wissenschaftlichen Welt die Kunde, daß auch Neuholland von Straußen bevölkert wird. Die bezügliche Art der Familie, in jenem Reisewerke "neuhollandischer Kasuar" genannt, heißt gegenwärtig Emu, unter welchem Namen die früheren portugiesischen Seefahrer einen riesigen Bogel Malatkas verstanden.

Die Emus (Dromaeus), welche mit Recht als Bertreter einer besonderen Sippe angesehen werben, bilben gleichsam ein Mittelglied zwischen ben bisher genannten Straugen und ben Rafuaren und werden mit letteren in einer Familie (Casuaridae) vereinigt, welcher man gegenwärtig elf Arten juzählt, und als beren Merkmale ber gekielte Schnabel, die ganglich verkummerten Flügel, die dreizehigen Füße und die mit einem dem Hauptschafte gleich langen Afterschafte ausgestatteten Federn gelten. In der Gestalt ähneln die Emus dem Strauße, haben aber einen gebrungeneren, untersetzteren Rumpf und fürzeren hals, stehen auch niedriger auf den Beinen und machen beshalb einen durchaus verschiedenen Gindruck. Der Schnabel ift gerade, seitlich fehr zusammengebrückt, auf ber Firste beutlich gekielt, an ber Spike gerundet; die großen Rasenlöcher, welche von einer haut überdedt werden, öffnen sich ungefähr in seiner Mitte. Die Beine find fehr fräftig, bis zum Fersengelenke befiedert, unten mit starken Schildern betleidet; der Fuß theilt fich in drei Zehen, deren seitliche sich in der Länge gleichen und welche fämmtlich mit starken Rägeln bewehrt werden. Die Flügel find so außerordentlich flein, daß man fie nicht bemerkt, wenn fie an den Rumpf angedrückt werden; ihre Befiederung unterscheidet sich nicht von der des Rückens, und bemzufolge ift von eigentlichen Schwingen hier nicht zu reben; ebensowenig besitt ber Emu Steuerfedern. Das Gefieder bekleidet fast den ganzen Leib und läßt nur die Kopiseiten und die Gurgelgegend frei. Alle einzelnen Federn zeichnen fich durch erhebliche Länge, geringe Breite, auffallende Biegjamkeit ber Schäfte und loderes Gefüge aus. Die Geschlechter unterscheiden fich nicht in ber Farbung, wohl aber etwas, wenn auch nur wenig, burch die Größe.

Der Emu (Dromaeus Novae-Hollandiae, Casuarius Novae-Hollandiae, Dromajus Novae-Hollandiae und ater, Dromiceus australis und Emu) steht dem afrikanischen Strauße an Größe nach, übertrifft hierin aber den Nandu. Seine Höhe beträgt ungefähr einhunsbertundsiedzig Centimeter; neuholländische Jäger wollen auch einzelne Männchen von zwei Meter Höhe erlegt haben. Die Färbung des Gesieders ist ein sehr gleichmäßiges Mattbraun, welches auf dem Kopse, der Hals- und Rückenmitte dunkler, auf der Unterseite aber etwas lichter erscheint. Das Auge ist lebhast braun, der Schnabel dunkel hornsarben, der Fuß lichtbräunlich; die nachten Theile des Gesichtes sehen graubläulich aus.

Aus den Berichten früherer Reisender geht hervor, daß man den Emu in Botanbbay und Port Jackson und ebenso auf der Südkufte in Menge antras, daß er auch die umliegenden Infeln

häufig bewohnte, überhaupt jedem Reisenden, welcher Neuholland berührte, auffallen mußte, weil er jedem sich zeigte. Gegenwärtig ist er auf Bandiemensland so selten geworden, daß derjenige, welcher ihn sehen will, monatelang suchen und sich den entlegensten Theilen der Insel zuwenden muß, wenn er einen einzigen bemerken will. Und ebenso hat man ihn von der ganzen Küste weiter und weiter nach dem Inneren zurückgedrängt, so daß er jetzt nur noch auf den ausgedehnten Ebenen im Siden Reuhollands häusig gefunden wird. Noch bringt und freilich jedes Jahr eine Menge lebender Emus auf unsere Thiermärkte, und man verlangt einen kaum nennenswerthen Preis für das Stück; aber die Zeit, in welcher dieser Strauß ebenso selten sein wird, wie gegenwärtig bereits die großen Kängurus es sind, scheint nicht fern zu liegen. Mit Recht erhebt Gould jetz schon seine Stimme, um dem allseitig versolgten Charactervogel jenes Erdtheiles abseiten der Behörden Schutz u erwirken. In einzelnen Theilen des Glücklichen Australien soll er, nach Versicherung des schon mehrsach erwähnten "alten Buschmannes" noch zahlreich vorkommen; aber diese Gegenden liegen weit entsernt von dem Getriebe des weißen Mannes, auf den sogenannten wilden Ebenen, welche nur zuweilen von einem einsamen Schäfer besucht werden.

Bier, wo er mit seinem fürchterlichsten Feinde, dem Weißen, noch felten zusammengetroffen ift, zeigt fich ber Emu wenig scheu, und gar nicht felten tommt er bicht heran zu ben Zelten jener Borlaufer der Einwanderer. Man fagt, daß er fich in Trupps von drei bis fünf Stud jufammenhalte, nicht aber zahlreiche Herben bilbe, und daß sein Betragen mit dem des Straußes Aehnlichkeit habe; ich glaube jedoch bemerken zu müffen, daß biejenigen, von denen diese Angabe herrührt, schwerlich beibe Bögel mit einander verglichen haben werden: denn Strauß und Emu unterscheiden sich, wie man an gefangenen wahrnehmen kann, in Haltung und Bewegung so wesentlich, daß ihr Gebaren während ihres Freilebens ganz bestimmt von einander abweichen wird. Kapitän Currie bemerkt, daß der Emu ein ausgezeichneter Wettrenner ist und beshalb zu einer Jagd Beranlassung gibt, welche der Hafenhete in England wenigstens gleichkommt, falls sie dieselbe nicht noch übertrifft; Cunningham erganzt biefe Mittheilung, indem er bie Jagd beschreibt und mittheilt, daß zu ihr bie Kanguruhunde gebraucht werben, daß aber nicht alle die Hoge aufnehmen, weil fie fich vor den gefährlichen Fußtritten bes Bogels fürchten. Die Ansiedler behaupten, daß der Emu im Stande sei, burch einen einzigen Schlag feines fraftigen Fußes ben Unterschenkel eines Mannes zu zerbrechen oder ein Raubthier zu töbten. Gut abgerichtete Hunde sollen ihn beshalb stets von vorn anspringen, am Halfe paden und so nieberreißen. Das Wildpret wird mit gabem Rindfleische verglichen und als ein gutes Gericht gerühmt, obgleich es etwas füßlich schmecken soll; das der Jungen scheint, ben übereinstimmenden Berichten zufolge, äußerst schmachaft zu sein. Für Leichhardt und seine Gefährten bildete ber Emu oft einen Gegenftand ber eifrigften Jagd. Die muthigen Reisenden fanden ihn zwischen der Höhe des Golses von Carpentaria und Port Cssington so häufig, daß man auf dem Heinen Raume bon acht englischen Deilen Durchmeffer hunderte, zu drei, fünf und gehn Stud vereinigt, bemerken konnte. Die Erbeutung eines von ihnen war aber in der armen Wüste jedesmal ein freudiges Greignis. Leich hardt bemerkt, daß die Eingeborenen dem gefangenen Emu, um ihn zu tödten, die Flügel brechen, weil sie glauben, daß diese ihm zum Entkommen dienen. Bon dem erlegten Bogel benutt man übrigens nur wenig; für die Küche vorzugsweise die Schenkel, welche freilich so groß find, daß Cunningham versichert, es sei das beschwerlichste Geschäft gewesen, welches er je ausgeführt, zwei folcher Keulen eine Meile heimwärts zu tragen. Rach Angabe des "alten Buschmannes" wird der Emu zuweilen sehr sett, und dann kocht man das Fleisch hauptfächlich, um das Del zu gewinnen, welches in den Augen des Jägers als ein unübertreffliches Mittel für alle möglichen Krankheiten, namentlich aber gichtische Anfälle, gilt. Bei den Gingeborenen beobachtete Leichhardt fonderbare Gebräuche bezüglich der Berwerthung des erlegten Emu: so dürfen z. B. die jungen Männer und Buben nichts von seinem Fleische effen.

Ueber die Fortpflanzungsgeschichte bes freilebenden Emu wiffen wir noch wenig. Gould fagt, daß das Weibchen sechs bis fieben schon buntelgrune, warzig gefornelte Gier in eine

ausgescharrte Bertiefung bes Bobens, am liebsten auf sandiger Stelle, legt, und baß beibe Gatten bes Baares beftanbig zusammenhalten und bas Dtannchen regen Antheil am Bruten nimmt. Bennett gibt an, daß das Rest auf einen buschigen hügel eingegraben werde und regelmäßig eine ungerade Zahl von Giern enthalte, entweber neun, elf ober breizehn Stud. Genaueres haben wir an gefangenen erfahren. Der Emu pflangt fich leichter als jeder andere Strauf in der Gefangenschaft fort. Schon das Baar, welches Bennett im Londoner Thiergarten um das Jahr 1830 beobachtete, brütete; seitdem hat man nicht bloß in diesem Garten, sondern auch in den meisten übrigen Nachkommenschaft erzielt. In Berlin züchtet Bobinus alljährlich mit wechselndem, meift aber gunftigem Erfolge. Nur bas Mannchen brutet, und zwar mit fo außerorbentlichem Eifer, daß es mahrend ber gangen Zeit, achtundfunfzig Tage lang, nicht einmal Nahrung zu fich nimmt, wenigstens niemals beim Freffen beobachtet wurde. Die Grundfarbung ber Jungen ift ein reines Grauweiß; über ben Ruden verlaufen zwei breite, buntle Langoftreifen, über bie Seite je zwei ähnliche, welche burch eine schmale weiße Linie getrennt werden. Diefe Streifen vereinigen sich auf dem Halse und lösen sich auf dem Ropse in unregelmäßige Flecke auf; zwei andere unterbrochene Streifen schmuden ben Borbertheil bes Balfes und der Bruft und enden in einem breiten Bande, welches fich über den Schenkel zieht. Das Weibchen des Berliner Thiergartens bekümmert fich nicht nur nicht um die Jungen, sondern erweift sich ihnen gegenüber sogar so seindlich, daß es von ihnen getrennt werden muß. Dafür übernimmt das Männchen alle Mutterpflichten mit rührender hingebung, tritt furchtlos jedem gegenüber, welcher ber Brut naht, theilt unter Umständen gesährliche Schläge mit den wohl bewehrten Füßen auß, und bekundet überhaupt lebhafte Erregung, fo lange die Jungen feiner Beihülfe bedürfen. Lettere machfen rasch beran, verschmähen schon in der frühesten Jugend Stall oder Schutdach, laffen sich anfänglich hudern, legen sich später neben bem Bater nieder, freffen, vom zweiten Tage ihres Lebens an, gierig und gebeihen um fo besser, je mehr man sie der Obhut ihres Baters überläßt. Rach Berlauf von drei Monaten sind fie halbs, nach Ablauf von zwei Jahren völlig ausgewachsen.

Unter allen Straußenvögeln dürfte sich der Emu am leichtesten bei uns einbürgern und, wenn man sonst wollte, als Parkvogel verwenden lassen. In den meisten Thiergärten macht man mehr Umstände mit ihm, als er beausprucht. Er verlangt im Winter höchstens einen gegen den Wind geschützten Raum, nicht aber einen warmen Stall, wie man ihm solchen gewöhnlich anweist. Ein männlicher Emu, welchen Gurney in Gesangenschaft hielt, verließ während des ganzen Winters seinen Park nicht und schien von der Kälte wenig behelligt zu werden; denn auch wenn es schneite, blied er ruhig auf dem Boden liegen und ließ sich ohne Kümmernis einschneien. Es war ein Vergnügen, ihn am Morgen nach einer schneeigen Nacht wieder zu sinden, wenn nur sein Kopf und Hals unter dem Schnee hervorsahen, der übrige Körper aber so bedeckt war, daß der ganze Vogel wie ein Schneehausen aussah. Seine Ernährung verursacht keine Schwierigkeiten; denn er gehört zu den anspruchslosesten Thieren, welche ich kenne. Er wählt seine Nahrung vorzugsweise aus dem Pflanzenreiche, obwohl er thierische Stosse nicht gänzlich verschmäht; aber er verlangt keineswegs ausgesuchte Kost, sondern nimmt mit dem einsachsten Körnersutter und mit Grünzeug aller Art vorlied. In Australien soll er sich zeitweilig sast ausschließlich von Früchten ernähren.

Unter seinen Familienverwandten ist der Emu der langweiligste. Bewegung, Haltung, Wesen oder das Betragen überhaupt sind einsormiger als bei jedem anderen Strauße und seine Stimmslaute auch nicht gerade anziehend; denn sie lassen sich eben nur mit dem dumpsen Geräusche vergleichen, welches man hervorbringen kann, wenn man in tiesem Tone durch das Spundloch einer hohlen Tonne spricht, wie Knaben zu ihrer Belustigung zu thun pslegen. Männchen und Weibchen unterscheiden sich durch die Stimme; es gehört aber ein sehr seines oder geübtes Ohr dazu, um diese Unterschiede immer richtig zu deuten. Zu dem tollen Jagen mit pseitschnellen Wendungen und sonderbaren Geberden, wie wir es bei anderen Straußen bemerken, läßt er sich kaum herbei. Er durchläust Schritt für Schritt sein Gehege, pumpt zuweilen seinen Stimmlaut hervor, wendet



ben Kopf langsam und gemächlich nach rechts und links und läuft und pumpt weiter, scheinbar, ohne sich um die Außenwelt zu kummern. Bei keinem mir bekannten Vogel täuscht der Ausdruck bes schönen hellen Auges mehr als bei ihm. Wer dem Emu ins Gesicht sieht, wird ihn für einen Klugen Vogel halten, wer ihn länger beobachtet, dieser Auffassung sicherlich bald untreu werden.

Die Rasuare (Casuarius), von benen man nicht weniger als neun Arten unterschieden hat. zeichnen fich burch etwas schlankeren Bau und haarartiges Gefieder vor den Emus aus. Ihr Schnabel ift gerade, feitlich zusammengedrudt, so daß er rundlich erscheint, auf der Firste gewölbt, bor ber etwas übergefrummten Spige oben und unten gezahnt; die Rasenlöcher, beren Furchen fast über ben ganzen Schnabel verlaufen, öffnen fich nabe an ber Spige, find flein und länglich eiförmig; ber Ropf trägt einen knochigen, bei allen bis jest bekannten Arten verschieden gestalteten Belm, der hals, welcher an feiner oberen hälfte nadt bleibt und in lebhaften Farben prangt, vorn gewöhnlich eine ober zwei Aluntern; die turgen, diden Fuße find dreizehig und die inneren Beben mit Rägeln bewehrt, welche bie ber übrigen an Lange um mehr als bas Doppelte übertreffen; die turgen Flügel haben teine eigentlichen Schwungfebern, an ihrer Stelle aber fünf runde, fahnenlose Riele, welche großen Hornstacheln gleichen; eigentliche Steuerfedern find nicht vorhanden und auch bie Gebilbe, welche ben Leib betleiden, eber haare als Federn zu nennen, ba bie furgen, fteifen Fahnenstrahlen weit von einander entfernt fteben und leine Seitenfafern tragen. Der Belm befteht aus einer Auftreibung des Stirnknochens und wird mit einer hornartigen Maffe überdeckt. Am Gerippe fällt auf, daß die Schoß- und Sitzbeine unten nicht verwachsen find; die Untersuchung der Weichtheile ergab, daß die kurze, breite, platte Zunge an ihren Rändern ausgelappt, ein eigentlicher Bormagen nicht vorhanden ift und die Darme verhältnismäßig sehr kurz, die Blinddarme klein find. Augenfällige Berschiedenheit zwischen ben Geschlechtern wird nicht bemerkt; die Jungen unterscheiden fich burch ihre Farbung und ben bei ihnen erft angedeuteten Belm.

Der Helmkasuar (Casuarius galeatus, Struthio Casuarius), die am längsten bekannte Art der Sippe, ist schwarz, das Gesicht grünblau, der Hinterkopf grün, der Hals vorn violett, seitlich blau, hinten lackroth, das Auge rothbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß graugelb. Junge Bögel sehen bräunlich aus.

Der hollandische Reisende Forsten sah ben Belmkafuar in ben Wäldern Cerams, und fast scheint es, bag ber Bogel auf biese einzige Insel beschränkt ift.

Alle Reisenben, welche uns über das Freileben der Kasuare etwas mitzutheilen wissen, stimmen darin überein, daß sie im Gegensatz zu den bisher erwähnten Verwandten die dichtesten Waldungen bewohnen und hier ein sehr verborgenes Leben führen, auch bei der geringsten Gesahr augenblicklich davon eilen und sich den Blicken der Menschen zu entziehen suchen. Auf den dünn bevölkerten Inseln sollen sie keineswegs selten, im Gegentheile häusig sein, immer aber einzeln gesunden werden. Wie schwer es ist, sie zu bevbachten, mag daraus hervorgehen, daß Müller auf Neuguinea niemals Gelegenheit hatte, einen Kasuar zu sehen, obschon er dessen, daß Müller auf Neuguinea niemals Gelegenheit hatte, einen Kasuar zu sehen, obschon er dessen Fährte sand und den flüchtigen Bogel durch das Gebüsch rauschen hörte, und daß Wallace auf Ceram auch nicht einen einzigen erbeuten konnte, obzleich der Bogel an allen von ihm besuchten Orten vorkommt. Wir ersahren daher von ihm auch nichts weiter als solgendes: "Diese Wögel wandern durch die ungeheuren Bergwälder, welche die Insel Geram bedecken, und nähren sich hauptsächlich von abgefallenen Früchten, Kerb- und Krebsthieren. Das Weibchen legt drei dis fünf große, schön gekörnelte grüne Gier auf ein Blätterbett, und Männchen und Weibchen sigen abwechselnd einen Monat lang daraus". Inwieweit letzter Ungabe richtig ist, will ich dahin gestellt sein lassen; zu beklagen ist, daß Wallace es nicht der Mühe werth erachtet zu haben scheint, genauere Erkundigungen einzuziehen.

Alle Kasuare, welche man nach Europa bringt, sollen von den Eingeborenen als Küchlein gefangen und groß gezogen werden. Dies ift vielleicht die Urfache, daß die meisten verhältnismäßig jahm, fanft und zutraulich erscheinen, während boch ihr ursprüngliches Wefen auf die Gegenfage von allen diesen Eigenschaften hindeutet. Bennett berichtet, daß zwei Muruks (Casuarius Bennetti), welche er erhielt, von den Eingeborenen Reubritanniens an Bord bes Schiffes Oberon gebracht und dem Kapitan Davlin zum Kaufe angeboten wurden. Die Leute erzählten, daß es unmöglich sei, alte Kasuare zu fangen, weil sie ungemein schen wären, bei bem geringsten Geräusche bavon eilten und vermöge ihrer Fertigkeit im Laufen und ihrer Ausbauer rasch eines jener Dickichte erreichten, welche kein Mensch zu durchdringen vermöge. Die Jungen würden bald nach dem Ausschlüpfen gefangen und wie Rüchlein groß gezogen. Bennetts gefangene Kafuare waren sehr zahm, liefen im Haufe und Hofe überall umher und ohne Beforgnis auf jeden zu, welchen fie fahen, weil man fie durch Füttern verwöhnt hatte. Mit der Zeit wurden fie fo zudringlich, daß fie die Dienerschaft in ihren Arbeiten ftorten; benn fie brangen burch offen ftebenbe Thuren ein, folgten ben Leuten auf Schritt und Tritt, burchstöberten in der Rüche alle Winkel, sprangen auf Tisch und Stühle und beunruhigten ben Roch aufs hochste. Wenn man versuchte, fie zu fangen, liefen fie außerst schnell umber oder verkrochen sich unter die Geräthschaften, wehrten sich auch wohl muthig mit Schnabel und Füßen. Ließ man fie frei, so gingen fie von selbst wieder nach ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsorte gurud. Wollte die Dagd fie wegtreiben, fo schlugen fie nach ihr ober zerriffen ihr die Aleider. Sie liefen in ben Stall zwischen die Pferde und fragen mit diefen aus ber Arippe. Nicht selten kamen sie in Bennetts Studirzimmer, nachdem fie selbst die klaffende Thur geöffnet, liefen ruhig in bemselben umher, besahen alles und gingen wieder ihres Weges. Jedes ungewohnte Greignis feffelte fie, ein Beräusch, welches fie vernahmen, jog fie berbei.

In ihrem Gange unterscheiden sich die Kajuare wesentlich von anderen Straußen. Sie laufen nicht, sondern traben und zwar mit einer wagerechten Haltung des Leibes, lüften dabei auch gewöhn-Lich die verlängerten Bürzelsedern etwas und erscheinen so hinten höher als vorn. Die einzelnen Schritte folgen nicht besonders schnell auf einander, und der Trab fördert demgemäß verhältnismäßig wenig; wenn aber der Kasuar wirklich flüchten will, läuft er mit erstaunlicher Gilsertigkeit, führt Wendungen aller Art mit bewunderungewürdiger Fertigleit aus, ift auch im Stande, fentrecht ein bis anderthalb Meter hoch emporzuspringen. Daß er vortrefflich schwimmt, ersuhr Ramfay von seinem gefangenen Muruk. Die Stimme läßt fich mit einem schwachen, tief aus der Rehle kommenden "huh, hu, hu" vergleichen. Diefer Laut drudt stets behagliche Stimmung aus; benn der gereizte Rajuar faucht nach Art einer Rate ober Gule. Unter ben Sinnen steht bas Geficht unzweiselhaft oben an; das Gehör dürste nächstdem als am meisten entwickelt betrachtet werben; aber auch ber Geruch scheint ziemlich scharf zu sein. Ob der Rasuar einen ausgebildeten Geschmad besitt, läßt sich schwer entscheiden, auch hinsichtlich des Gefühles, bezüglich des Empfinbungsvermögens, nur annehmen, daß es nicht verfümmert ift. Das geiftige Wefen zeichnet ihn nach meinen Beobachtungen nicht eben zu seinem Bortheile vor den Berwandten aus. Ich halte ihn für viel klüger, aber auch für entschieden boshafter als die übrigen Strauße. Jedes ungewohnte Ereignis bringt ihn, wenn nicht in Furcht, in eine Erregung, welche in formlichen Jähzorn ausartet. Dann fällt er rücksichtslos den Gegner an, welcher ihn reizt, gleichviel ob derfelbe ein Mensch oder ein Thier ist, springt wüthend an ihm empor und versucht ebensowohl mit dem Schnabel wie mit den scharf befrallten Füßen zu schädigen. Genau ebenso geberdet er sich während ber Paarungszeit. Die Wärter bes Londoner Thiergartens erfuhren, daß man mit Kasuaren nicht vorsichtig genug fein kann, da das Weibchen nach geschehener Begattung oft wüthend auf bas Mannchen losfturzt und mehr als eines dieser boshaften Geschöpfe seinen Chegatten getobtet hat. Einzelne werden mit der Zeit so unbandig, daß sie sich über alles ärgern, was ihnen vor die Augen kommt, auf Leute in buntfarbigen Kleibern losstürzen ober Kinder ernstlich bedrohen, ja felbst in blinder Buth Baume gerfragen und entschälen. Die Barter aller Thiergarten, in denen sich Kasuare finden, fürchten letztere mehr als die großen Kahenarten, weil man deren Stimmung stets im Ausdrucke des Gesichtes erkennt, vor dem Kasuare aber sich gar nicht genug in Acht nehmen kann und auf irgend einen boshaften Streich jederzeit gesaßt sein muß.

Obgleich man annehmen darf, daß die Kasuare thierische Rahrung nicht gänzlich verschmähen, muß man sie doch den Pflanzenfressern beizählen. Man nimmt an, daß sie sich in ihren heimischen Waldungen hauptsächlich von weichen Pflanzentheilen und saftigen Früchten nähren, Körner und Sämereien, welche von ihren Verdauungswertzeugen nicht zerseht und zerkleinert werden können, aber verschmähen. An gesangenen hat man beobachtet, daß sie ganze Aepfel oder Orangen verschlingen, aber auch unverdaut wieder von sich geben. In den Thiergärten reicht man ihnen ein Gemisch von Brod, Körnern, klar geschnittenen Aepfeln und bergleichen, und sie halten sich dabei vortresslich; aber man hat auch von ihnen erfahren müssen, daß sie junge hühner oder Entchen, welche zufällig in ihren Behälter kommen, ohne weiteres hinabwürgen.

Ueber die Fortpflanzung ber freilebenden Rasuare fehlen noch immer genügende Rachrichten; es läßt fich jedoch annehmen, daß fie nicht wesentlich von der ber eigentlichen Strauße abweicht. Gefangene legen oft Gier; aber nur in wenigen Thiergarten ift es gelungen, Junge zu erzielen. Das größte hindernis für die Fortpflanzung hat man in der Unverträglichkeit der Bogel felbst zu fuchen. Selten erhalt man ein Paar, welches im Frieden lebt. Zwei Muruts, welche der Lonboner Thiergarten erhielt, wurden nach und nach von einem vortrefflichen Wärter an einander gewöhnt und machten im Jahre 1862 Anftalt jum Brüten. Auch hier war es bas Dlännchen, welches alle Geschäfte ber Mutter auf sich nahm. Es brutete sieben Wochen lang mit regem Eifer und zeitigte ein Junges, welches aber leiber schon an bemfelben Tage von Ratten getöbtet wurde. Bu meiner lebhaften Freude sah ich im Sommer des Jahres 1866 in bemselben Thiergarten ein eben ausgeschlüpftes Junges des Helmkafuars, welches ebenfalls vom Mannchen erbrütet worben war. Die Brutzeit hatte vom fechsundzwanziasten April bis zum breiundzwanzigsten Juni gedauert. Der junge Kafuar ist ein allerliebstes Geschöps, ebensowohl was Färbung und Zeichnung wie Betragen und Wefen anlangt. Sein Dunentleid ift auf licht gelbbraunem Grunde dunkelbraun in die Lange gestreist, und zwar besteht diese Zeichnung aus einem breiten Mittelstreisen und schmalen Seitenstreifen, welche längs des ganzen Körpers herablausen, und von denen einer sich auch über die Beine zieht. Der Helm ist als Hautplatte angebeutet, die Belappung der Kehle bereits vorhanden. Am Tage seines Eintrittes in die Welt ist das Junge noch schlecht zu Fuße, jeder seiner Schritte wird mit einer gewiffen Aengstlichkeit ausgeführt, und ber Lauf hat etwas fehr fcwankenbes. Am folgenden Tage geht die Bewegung bereits weit besser von statten, und das Thierchen läßt auch ichon feine Stimme, ein bem Geschreie junger Rüchlein ahnliches schwaches "Glub, glud, glud", vernehmen. In seinem Betragen und Wesen erinnert es an junge hühner. Der Bater führt es mit großer Sorgfalt, hebt beim Gehen vorfichtig seine Füße auf und sett sie behutsam erst dann wieder nieder, wenn er fich durch einen Blick überzeugt hat, daß er sein Kind nicht gefährdet. Dieses schwankt und humpelt beständig hinter bem Alten drein oder, richtiger gesagt, unter bemselben dahin, ohne daß letzterer irgend welchen Lockton ausstößt. Der Wärter hatte ihm ein Futter vorgestreut, wie man es jungen Fasanen zu reichen pflegt, und es pickte auch ziemlich oft einige Bröckchen von demfelben auf. Rachts wurde es von dem Alten forgfältig gehudert.

Die Schnepfenstrauße (Apterygidae) haben äußerlich wenig Aehnlichkeit mit anderen Kurzsstüglern. Ihr Leib ist verhältnismäßig gedrungen, der Hals kurz, aber dick, der Kopf nicht besonders groß, der Schnabel lang und dünn, der Fuß verhältnismäßig kurz und vierzehig, der Flügel so verstümmert, daß er eigentlich nur im Gerippe sichtbar wird, da sich im Gesieder bloß kurze Stummel aussinden lassen, welche einige unvollkommene, aber starke Kiele tragen; der Schwanz sehlt gänzlich.

Das Gesieber besteht aus langen, lanzettsörmigen, lose herabhängenden Federn, welche aber nicht zu zwei aus einer Wurzel entspringen, vom Halse abwärts an Länge zunehmen und etwas zersaserte Fahnen und seiner Wurzel entspringen, der Schnabel mag, oberstächlich betrachtet, mit dem eines Ibis verglichen werden, unterscheidet sich aber von diesem, und jedem anderen Bogelschnabel überhaupt, durch die Stellung der Nasenlöcher an der Spize. Am hinteren Ende liegt eine Wachshaut, und von dieser aus verlausen Furchen dis gegen die Spize hin. Die Beine sind sehr start und kurz, die vorderen Zehen lang und stark, mit krästigen Grabekrallen bewehrt, wogegen die hintere, dickere und kürzere, welche fast senkrecht gestellt ist und beim Auftreten den Boden nicht berührt, eine noch stärkere Kralle trägt und eher dem Sporn eines Haushahnes als einer Zehe gleicht; harte, netzsörmige Schilder besteiben die Läuse, Schuppen die Mitte der seitlichen, mit schmalen Häuten besaunten Zehen. Der Bau des Schäbels erinnert an den der Stelzvögel, während das Geripp im übrigen dem der Strauße ähnelt. Wie hier sehlen die Schlüsselbeine, sind die Halswirdel sehr zahlreich, die Küdenwirdel zu einem sesten Körper verwachsen und die Flügelknochen so verkümmert, daß der Oberarm bloß drei, der Unterarm nur zwei, die ganze Hand kaum einen Centimeter mißt, von denen auf das einzige krumm- und krallenartige Fingerglied noch die Hälfte kommt.

Der erste Schnepfenstrauß, welcher nach Europa kam und ben Ramen Apteryx australis, später Dromiceius Novae-Selandiae erhielt, wird gegenwärtig als zweiselhafte Art betrachtet. Der betreffende Bogel war angeblich in den Waldungen der Dusty-Bai, an der Südwestlüste der Südinsel Neuseclands erlegt worden; ein zweiter, welcher von derselben Oertlichkeit her-rühren soll, kam ans Britische Museum; andere scheinen nicht bekannt geworden zu sein. Fast alle diesenigen Stücke, welche man gegenwärtig in den Sammlungen sieht, stammen von der Nord-insel und gehören einer zweiten Art (Apteryx Mantelli) an, für welche ich den Namen der Eingeborenen, Kiwi, beibehalten will. Dieser Schnepsenstrauß unterscheidet sich, nach Vartlett, von senen schon dadurch, daß er etwas kleiner ist, hat aber auch verhältnismäßig längere Läuse, kürzere Zehen und Krallen und zeichnet sich am Kopse durch lange, borstige Haare sowie endlich durch dunklere und mehr röthliche Färbung aus.

Wie von Hochstetter versichert, lebt der Kiwi in den unbewohnten, waldreichen Gegenden ber Nordinsel heute noch, ift aber in den bewohnten Gegenden ganzlich ausgerottet und nicht so leicht zu bekommen ift, wie man bentt. Schon Dieffenbach betlagt, mahrend eines achtzehnmonatlichen Aufenthaltes in Reuseeland, trot der Belohnungen, welche er den Eingeborenen überall versprach, nur einen einzigen Balg erlangt zu haben. "Gbenfo", fagt hochstetter, "ift es mir ergangen. Ich habe manche Gegend auf der Nordinsel durchwandert, auf welcher nach der Ausjage ber Eingeborenen der Bogel bisweilen noch vorkommt, konnte aber, trop aller Bemühungen, mir fein Stud verschaffen. Als Gegenden, in benen ber Kiwi noch häufig fein foll, wurden mir Little Barrier-Eiland, eine kleine, dicht bewaldete, ganglich unbewohnte Infel im Sauraki-Golf bei Audland, und die maldigen, wenig bewohnten Bergketten zwischen Rap Pallifer und bem Oftfap an ber Sudoftseite ber Rordinsel angegeben. Jene Infel, welche aus einem etwa siebenhundert Meter hohen Berge besteht, ist nur bei gang ruhiger See zugänglich, und das Vorhandensein des flügellosen Bogels auf derselben beweift, daß es einst mit dem gegenüberliegenden Lande in Berbindung ftand. Eingeborene, welche ich in Collingwood an der Golden-Bai traf, gingen gegen ein Berfprechen von fünf Pfund Sterling für mich auf den Fang aus und brachten mir auch schon nach brei Tagen zwei lebende Schnepfenstrauße (Apteryx Oweni), Mannchen und Weibchen, welche fie nahe am Ursprunge bes Rody = und Glate - Rivers in einer Gohe von ungefähr taufend Deter über dem Meere gefangen hatten. Als Steet im Jahre 1861 bas Gebirge zwischen bem Tatataund Bullerfluffe in der Provinz Relfon untersuchte, fand er auf dem grafigen Bergrücken an der Oftseite des Owen-River die Riwis fo häufig, daß er mit Gulfe von zwei hunden jede Racht funfzehn bis zwanzig Stück fangen konnte. Er und seine Leute lebten von Kiwisteisch.





"Was man von der Lebensweise des Kiwi weiß, gilt wohl für alle Schnepsenstrauße. Sie sind Nachtvögel, welche den Tag über in Erdlöchern, am liebsten unter den Wurzeln großer Waldbäume, sich versteckt halten und nur nachts auf Nahrung ausgehen. Diese besteht in Kerbthieren, Larven, Würmern und den Samen verschiedener Gewächse. Sie leben paarweise und können außersordentlich rasch laufen und springen. Hunde und Katen sind nächst dem Menschen ihre gefährslichsten Feinde. Die Eingeborenen wissen sie, natürlich bei Nacht, indem sie ihren Ruf nachahmen, heranzulocken und durch Fackelschein verwirrt zu machen, so daß sie die Wögel dann entweder mit der Hand sangen oder mittels eines Stockes erschlagen können. Auch Hunde werden zur Jagd benutzt, und diesen Nachstellungen ist es zuzuschreiben, daß der Kiwi in bewohnten Gegenden längst nicht mehr gesunden wird."

Eingehendere nachrichten verdanken wir Buller. Dem Riwi erfett bie Schnelligkeit feiner Füße in gewiffem Grade ben Berluft feiner Flügel. Im vollen Laufe eilt er mit weiten Schritten babin und trägt babei ben Leib in schiefer Lage und ben Sals weit vorgestredt. Während bes Bwielichtes der Nacht bewegt er fich vorsichtig und so geräuschlos wie eine laufende Ratte, an welche er in gewiffem Grade erinnert. Steht er ftill, fo zieht er ben hals ein und erscheint bann volltommen rund. Zuweilen unterftugt er fich in biefer Stellung, indem er mit der Spige bes Schnabels ben Boden berührt. Stört man ihn während bes Tages, fo gabnt er häufig und verrentt babei die weit geöffneten Riefer in höchft absonderlicher Beife; wird er herausgefordert, fo richtet er ben Leib auf, hebt einen Jug bis zur Bruft empor und schlägt mit ihm, seiner einzigen, aber nicht ganz bedeutungslosen Bertheibigungswaffe, ebenso rafch wie gewandt nach vorn aus. Die Geschichte, bag er mit ben Fugen auf ben Boben flopfe, um die Regenwurmer gur Oberflache emporguloden, ift ebenfowenig glaublich wie bie Behauptung eines Berichterstatters, bag er im Stande fei, gefährliche Schläge auszutheilen, felbst einen hund zu todten. Während er seiner Rahrung nachgeht, verurfacht er beständig ein schnuffelndes Geräusch durch die Nafenlöcher, als ob er winden wolle; man bleibt jedoch im Zweifel, ob ihn hierbei ber Sinn bes Gefühles ober bes Geruches leitet, und neigt fich eher ber Meinung zu, daß beide Sinne in Mitleibenschaft gezogen werden. Daß ber Tastssinn sehr entwickelt ist, darf mit Sicherheit angenommen werden, da der Bogel, auch wenn er nicht schnüffelt, ftets jeden Gegenstand mit der Spige bes Schnabels berührt, und bies ebensowohl bann thut, wenn er frist, wie wenn er ben Boben unterfucht. In einen Räfig ober ein Bimmer gesperrt, vernimmt man während der ganzen Nacht, wie er leife die Wände berührt, das schnüffelnde Geräusch dagegen nur, wenn er Beute sucht oder frift. Buller hat jedoch zuweilen beobachtet. daß gefangene Kiwis den Boden in unmittelbarer Rähe eines von ihnen verlorenen Wurmes unterfuchten, ohne den Biffen wiederzufinden, und ebenso bemerkt, daß sie auch im Stande sind, einen Wurm ober ein Stück Fleisch vom Boden eines mit Wasser gefüllten Gefäßes aufzunehmen, nicmals aber früher, als fie es mit der Schnabelfpige berührt hatten. Somit erscheint es unserem Bewährsmanne wahrscheinlich, daß ein fehr feiner Taftfinn den hoch entwickelten Geruch unterstütt. Einen Kiwi im Freien auf seiner Jagd nach Würmern, bem Hauptfutter, zu beobachten, ist höchst unterhaltend. Der Bogel bewegt sich hierbei sehr wenig, stößt aber seinen langen Schnabel fortwährend in ben weichen Boden, meift bis zur Burgel ihn einfenkend, und zieht ihn entweder unmittelbar barauf mit einem in der Spipe festgeklemmten Wurme hervor, oder durch langfames Bewegen des Hauptes, ohne daß der Leib irgendwie in Mitleidenschaft gezogen wird, langsam wieder zurud. Niemals reißt er ben gefangenen Wurm mit einem raschem Zuge aus seinem Versteckplage bervor, gebraucht vielmehr alle Vorsicht, um ihn nicht zu zerstückeln. Hat er ihn endlich auf den Voden gelegt, so wirft er ihn mit jähem Rucke in den Rachen und verschlingt ihn. Nebenbei verzehrt er auch verschiedene Kerbthiere, einzelne Beeren und nimmt außerdem kleine Steine auf.

lleber die Fortpflanzung der Schnepfenstrauße waren lange Zeit wundersame Berichte in Umlauf, und erst Beobachtungen an gesangenen haben uns ausgeklärt. Um richtigsten dürste Webster das Brutgeschäft geschildert haben. "Vor ungesähr vierzehn Jahren", so schreibt er an Lahard, "fand ein Eingeborener ein Kiwi-Ei in einer kleinen Höhle unter dem Gewurzel eines kleinen Kauribaumes und zog, nachdem er das Ei weggenommen, aus der Tiefe der Höhle auch den alten Vogel heraus. Der Neuseeländer, welcher den Kiwi zu kennen schien, versicherte, daß er stets nur ein Ei legt und daß das Nest immer eine von ihm ausgegrabene Höhle ist, welche in der Negel in trocenem Grunde unter Baumwurzeln ausgegraben wird. Das Ei selbst soll mit Blättern und Moos bedeckt werden, und die Gährung dieser Stosse genügende Wärme hervorbringen, um es zu zeitigen, der Hergang aber sechs Wochen währen. Wenn das Junge ausgekrochen, soll die Mutter zu seiner Hülse herbeikommen."

Bludlicherweise find wir im Stande, biefe Angaben bis zu einem gewiffen Grabe durch Beobachtungen, welche an ben Schnepfenftraußen bes Londoner Thiergartens gefammelt wurden, ju beftätigen. Seit dem Jahre 1852 hat man hier ftets einen oder mehrere diefer absonderlichen Bogel gepflegt. Ihr Rafig ift ein duntler Stall, in beffen Eden man einige Barben gufammengestellt hat. Zwischen ihnen verbirgt fich ber Schnepfenftrauß mahrend bes Tages. Nimmt ihn ber Wärter aus seinem Verstede heraus, jo rennt er sobald wie möglich dem letteren wieder zu und verkriecht fich rafch zwischen bem Strobe. Rach Sonnenuntergang wird er munter, rennt lebhaft bin und ber, burchsucht jeden Wintel, jede Ede und flicht mit feinem langen Schnabel nach Art ber Schnepfen in ben weichen Boben. Dan ernährt ihn mit fein geschnittenem Sammelfleische und mit Burmern. Bon erfteren verzehrt er täglich zweihundertundfunfzig Gramm; lettere find Lederbiffen für ihn. Das zuerft angetommene Weibchen legte wiederholt Gier, eines ungefähr brei Monate nach bem anderen, versuchte mehrmals, diefelben auszubrüten und ließ fich nur schwer von benfelben vertreiben. Im Jahre 1865 erhielt bas Weibchen mannliche Gesellschaft, und im Jahre 1867 bekundeten beide die Absicht, sich zu paaren. hierauf wurde man durch ben lauten Ruf bes Mannchens, auf welchen bas Beibchen mit einem fürzeren und leiferen Tone antwortete, zuerst aufmerksam. Beide waren den Tag über ruhig, in der Nacht aber theilweise sehr laut. Am zweiten Januar legte das Weibchen das erfte Gi und blieb einen Tag ober etwas länger auf ihm figen. Als es bas Reft verlaffen hatte, nahm bas Männchen feine Stelle ein und brütete fortan ununterbrochen. Um fiebenten Februar legte jenes ein zweites Ei und verließ das Neft, sobald dies geschehen war. Beibe Bogel nahmen nun zwei gegenüberliegende Eden ihres Wohnraumes ein: das Männchen faß auf den beiden Giern unter seinen Strohgarben, das Weibchen nach wie vor in ber von ihm zum Schlafplate erwählten Ede. Beide verftummten mit Beginn der Bebrütung vollständig. Bartlett, welchem wir vorstehende Angaben verdanken, fand die Gier in einer auf bem Boben und im Strohe ausgehöhlten Bertiefung, bicht neben einander liegend, und beobachtete, daß das Männchen nicht der Länge, sondern der Quere nach auf ihnen saß; sein schmaler Leib würde andererseits auch nicht hingereicht haben, die großen Cier, deren Spiken man hervorslehen fah, zu bedecken. Gifrig brutend verblieb es bis jum fünfundzwanzigsten April in berselben Stellung; endlich verließ es fehr entträftet das Reft. Die Gier waren faul. Ungeachtet des Fehlschlages glaubt Baxtlett doch, genügende Erfahrung gefammelt zu haben, um die Meinung auszusprechen, daß fich bas Fortpflanzungsgeschäft ber Schnepfenstrauße nicht erheblich von dem feiner Berwandten unterscheidet. Die Gier sind unverhältnismäßig groß; denn ihr Gewicht beträgt fast den vierten Theil von dem ihrer Mutter.

Behnte Ordnung.

Die Stelzwögel (Grallatores).

Wenn man die reiche Abtheilung unserer Klasse, welche fast alle Natursorscher übereinstimmend begrenzen und mit dem vorstehend angegebenen Namen bezeichnen, ausmerksam betrachtet, will sich die Ansicht ausdrängen, daß die verschiedenartigen Gestalten, welche wir in der einen Ordnung vereinigen, gar nicht zusammen gehören. Es gibt in dieser große und kleine, kräftig gebaute und schlanke, lang= und kurzschnäbelige, hochbeinige und niedrig gestellte, stumps= und spisslügelige, dicht= und dünnbesiederte, bunt= und einsardige Bögel, und es wird, diesen Gegensähen entsprechend, eine Verschiedenartigseit der Lebensweise, der Sitten und Gewohnheiten, des Nahrungserwerbes und der Nahrung selbst, des Fortpslanzungsgeschäftes und der Entwickelung, kurz, aller Lebensäußerungen bemerklich wie in keiner anderen gleichwerthigen Abtheilung der ganzen Klasse. Einige Natursorscher haben deshalb die oben ausgesprochene Ansicht bethätigt und anstatt einer Ordnung deren zwei ausgestellt; im allgemeinen aber hält man an der Aussassellung früherer Bogelkundiger noch sest und sieht die Stelzvögel als eine Gesammtheit an, welche man nicht zersplittern dars.

Aus vorstehenden Worten geht zur Genüge hervor, daß eine allgemein gültige Kennzeichnung der Stelzwögel nicht gegeben werden kann. Ein langer, schwacher Hals und lange, dünne Beine, welche auch über dem Fersen- oder Halengelente nacht und beren Füße drei- oder vierzehig sind, dürsen als Merkmale der Mehrzahl gelten, und ebenso kann man noch sagen, daß die Flugwerkzeuge nicht verkümmert, die Federn wie gewöhnlich gebildet sind. Der Schnabel ist so verschieden gestaltet, daß eine Beschreibung desselben an dieser Stelle nicht thunlich erscheinen kann; Flügel und Schwanz ändern ebensals vielsach ab, und auch das Kleingesieder zeigt durchaus keine Uebereinstimmung. Der innere Bau ändert nicht minder ab. Die Wirbelsäule besteht aus dreizehn bis achtzehn Hals-, sieben dis zehn Kücken-, dreizehn dis sechzehn Becken- und sieben dis neun Schwanzwirbeln; das Gerüst der Border- und hinterglieder ist stets wohl entwickelt, das Brustdein an seinem hinterande oft ties ausgebuchtet. Die Zunge ist sehr verschieden gestaltet, meist aber kurz und stumps, die Speiseröhre weit, ohne eigentlichen Kropf, aber doch ost in ähnlicher Weise ausgebuchtet, der Vormagen klein, der Magen häutig und dehnbar, der Darmschlauch in der Regel lang.

Die Stelzwögel sind Weltbürger im eigentlichen Sinne des Wortes und leben allerorten, nicht bloß am Wasser und demgemäß mehr in der Tiefe, sondern hoch oben im Gebirge noch, dicht unter der Schneegrenze, am Fuße der Gletscher, nicht allein im oder am Sumpse, welchen unterscheidenden Namen er auch haben möge, sondern ebenso in der sonnendurchglühten Wüste. Soweit das Weer nach Norden hinauf offen ist, ebensoweit dehnt sich ihr Wohn- oder Verbreitungstreis aus. Sie sind es, welche, im Vereine mit den an das Wasser gebundenen Schwimmbögeln, das Weer

beleben, welche das Gewimmel am Strande besfelben hervorrufen; fie auch bilben biejenige Bewohnerichaft ber Gumpfe und Flugufer, welche unfer Auge am erften gu feffeln weiß. Schon in ben Tieflandern Subeuropas treten fie maffenhaft auf. "Wechselvolleres, anziehenderes, schoneres", fagt Balbamus, "gibt es schwerlich, als diese ungarischen Sumpse mit ihrer Bogelwelt, welche ebenso burch die Anzahl ber Einzelwesen wie durch die Verschiedenheit der Arten in Gestalt und Farben ausgezeichnet ist. Man sehe sich nur die hervorstechendsten dieser Sumbs- und Wasserbewohner in einer Sammlung an und bente fich dann biefe schneeweißen, ftrohgelben, grauen, schwarzen, gold- und purpurglänzenden, gehaubten, geöhrten, lang- und turzfüßigen Gestalten ftehend, schreitend, laufend, kletternd, schwimmend, tauchend, fliegend, kurz lebend, in den abstechendsten Farben und Formen bom blauen himmel und bom saftiggrunen Wiesengrunde abgehoben, und man wird mir zugeben muffen, daß biefes Bogelleben der Sumpfe ein wunderbar feffelndes ift." Ungarn und die Donautieflander überhaupt find jedoch noch keinesmegs bas Elboradd' der Mitglieder unserer Ordnung. Mehr als bei anderen Bogeln steigert fich jene Angahl, je mehr man fich bem Gleicher nähert. Es ift mahr: die Stelzvögel beleben auch den Norben in Menge. Sie find es, benen man überall in ber weiten Tundra begegnet, welche man noch hoch oben auf den Fjelds antrifft: ihre eigentliche Mannigfaltigkeit erreichen fie aber boch erst in den Ländern unter den Wendetreisen. Und in demfelben Grade, in welchem fie an Arten zunehmen, scheint ihre Anzahl zu wachsen. Das reiche Waffer verarmt hier ihren Ansprüchen gegenüber: wer ihre Massen gesehen hat, begreift nicht, wie die erzeugende Natur es ermöglicht, so maßlosen Anforderungen gerecht zu werden. Drei Tage lang fegelte mein Boot, bom ftarten Kordwinde in gleichmäßiger Gile weiterbewegt, ben grauen Fluten bes Beißen Rile entgegen, und drei Tage lang sah das Auge zu beiden Seiten des Stromes am schlammigen User und auf allen Inseln eine ununterbrochene Reihe von Stelzwögeln. Und jeber Sumpf, jeder Bruch, jeder Regenteich, jede Lache au beiben Seiten bes Stromes, mahrend beffen Gochstandes von ihm gefüllt, nunmehr aber burch ausgetrocknetes Uferland bereits wieder getrennt, war umlagert, ja, bedeckt von ähnlichen Massen! So ober fast ebenso treten die Stelzwögel auch in Südasien und auf seinen großen Eilanben ober in Sub- und Mittelamerika auf. Der Reisende, welcher einen der größeren südlichen Ströme Oftindiens, Malakkas, Siams 2c. hinauf - ober herabschwimmt, verwundert sich anfänglich über die prachtvollen, weißen Blüten der Bäume, welche ihm von weitem entgegenschimmern und gewahrt zu seiner Ueberraschung beim Näherkommen, daß er es mit lebendigen Blüten, mit Stelzvögeln, welche, zu taufenden vereinigt, auf den Bäumen fiken, zu thun hat. An den Seen drängen fich ebenfalls unschätbare Maffen diefer Bogel zusammen, und an den flachen Seefüsten stehen fie meilenweit in ununterbrochener Folge. Spig und Martius schilbern ben Gindruck, welchen ein fleiner fischreicher Teich auf sie übte. Die rosenrothen Löffler standen in langen Reihen am Ufer, Riesenstörche wabeten im tieferen Wasser auf und nieder, Rohr- und Teichhühnchen trieben sich unter mancherlei Enten umher und zahlreiche Kiebihe umkreiften im schnellen Fluge die Ränder des Waldes. "Hier herrschte endloses Geschnatter, Geschrei und Gezwitscher der mannigsaltigsten Bögelgeschlechter, und je länger wir das seltsame Schauspiel betrachteten, in welchem die Thiere mit aller ihnen innewohnenden Selbständigkeit und Lebendigkeit allein die Rollen ausfüllten, um fo weniger konnten wir es über uns gewinnen, burch einen feindseligen Schuß die Behaglichkeit dieses Raturzustandes zu stören. Wir sahen hier gewiß mehr als zehntausend Thiere neben einander, welche, jedes nach seiner Weise, den angeborenen Trieb der Selbsterhaltung versolgten. Das Gemälde der erften Schöpfung schien vor unseren Bliden erneuert, und dieses so überraschende Schauspiel hätte noch angenehmer auf uns wirken müffen, wäre nicht das Ergebnis unserer Betrachtung der Gedanke gewesen, daß Arieg Losung und geheimnisvolle Bedingung alles thierischen Daseins sei."

Gewiß, einen ewigen Krieg führen auch die ihrerseits ohne Unterlaß befehdeten und bekriegten Stelzwögel. Sie alle, ohne Ausnahme, sind Raubthiere. Allerdings gibt es unter ihnen noch einige, welche zeitweilig oder von einem gewissen Alter an, Pflanzenstoffe verzehren, keinen einzigen

Allgemeines. 225

aber, welcher thierische Nahrung gänzlich verschmäht. Viele wetteisern an Mordgier mit dem blutdürftigsten Räuber von Gewerbe. Sie begnügen sich keineswegs mit den niederen Thieren, auf welche sie angewiesen zu sein scheinen, sondern rauben die verschiedenartigsten Wirbelthiere. Der Reiher, den wir gewöhnlich als Fischjäger ansehen, tödtet und verschlingt ohne Bedenken jede Maus, jeden kleinen Vogel, deren er habhaft werden kann; der Stelzvogel, dessen hauptsächlichste Nahrung Kerbthiere, Würmer und Weichthiere bilden, verschmäht auch ein Fischen oder einen kleinen Lurch nicht.

Un Begabung ftehen die Stelzvogel anderen Mitgliedern ihrer Klaffe wenig nach. Dit Papageien und Singvögeln darf man fie freilich nicht vergleichen; benn es fehlt ihnen die Allseitigkeit der erstgenannten und, auch abgesehen von der Stimme, die Bewegungsfreudigkeit und Bewegungs= fähigteit der letteren: aber fie stehen hoch über vielen anderen Bögeln, welche wir bereits kennen gelernt haben. Ihr Lauf umfaßt vom bedächtigen Schreiten an bis zum pfeilschnellen Rennen alle Bangarten; ihr Flug geschieht nicht minder verschiedenartig. Diejenigen, welche rasch laufen, pflegen auch schnell zu fliegen, die, welche langfam schreiten, mit langfamem Flügelichlage die Luft zu durchziehen. Ginzelne Stelzvögel erheben fich fast mit derfelben Schnelligkeit, mit welcher ein Raubvogel auf Beute flößt; andere arbeiten fich schwerfällig empor und fliegen gemachsam in einförmiger Weise babin, mahrend anscheinend nabe verwandte Arten im Aluge Drehungen und Wendungen ausführen, wie wir fie fonft faft nur von Raubvogeln feben. Im Bezweige ber Baume ift die große Dehrzahl fremd; indeffen gibt es doch viele unter ihnen, welche mit vollem Rechte Baumvögel genannt werden bürfen, ba fie nicht nur bes Nachts regelmäßig baumen, fonbern auch ihr Reft auf Baumwipfeln anlegen. Das Baffer beherrichen die meiften in giemlich vollendeter Beise. Mit Ausnahme berer, welche wirkliche Landvögel genannt werben muffen, schwimmen alle im Rothfalle und zwar recht leidlich; viele von ihnen find aber zu formlichen Wasservögeln geworden und schwimmen und tauchen meisterhaft. In einer Hinsicht scheint die Ratur die Stelzwögel vernachläffigt zu haben: ihrer Stimme geben Klang und Ton ab. 3war finden fich auch unter ihnen einzelne, welche fich vor der Gesammtheit sehr zu ihrem Bortheile auszeichnen; ihrer aber find wenige, und ihre Stimmfähigkeit kann auch nur bann befriedigen, wenn man fie mit der verwandter Arten vergleicht. Sehr viele laffen kaum einen Laut, einzelne blog ein heiferes Bifchen bernehmen; andere haben unangenehm freischende, andere raube Stimmen; andere versuchen, durch Rlappern mit bem Schnabel die ihnen fehlende Begabung zu erfeten.

Sinne und Berftand muffen bei ben meiften Stelzwögeln als wohl entwickelt angesehen werben. Es gibt keinen unter ihnen, dessen Auge blode, deffen Gehor stumpf, deffen Gefühl schwach genannt werden konnte, keinen vielleicht, deffen Geschmads- und Geruchsfinn wirklich fo verkummert ift, als wir mahnen; aufmertfame Beobachtung erweift jum mindeften Unterscheibungsvermögen zwischen mehr ober weniger schmadhafter Speise. Uebrigens werben bei nicht wenigen Mitgliedern ber Ordnung diese beiden Sinne durch den in besonderer Weise verschärften Tastfinn wirtsam vertreten: ber Schnabel gewiffer Arten wetteifert an Feingefühl mit unseren Fingern. Klugheit, Urtheilsfähigleit und Bildsamleit beweisen alle auch dem befangensten Beobachter. Demungeachtet erscheinen uns nur wenige als anziehende Geschöpfe. In den kleinen, schwächeren Arten sehen wir allerbings harmlofe, gutmuthige Bogel und bemerken hochftens eine liebenswürdige Luft zum Recen; die größeren Arten aber lernen wir bald als herrschsüchtige und mehrere von ihnen jogar als boshafte, tückische Gesellen kennen, welche ihrer Stärke sich wohl bewußt sind und sie anderen Thieren oder selbst dem Menschen gern fühlen lassen. Doch thut dies ihrer Geselligkeit keinen Abbruch, da sich eben diejenigen gesellen, welche sich nicht vor einander zu fürchten brauchen. Einen wirklichen Freundesbund gehen die taufende, welche hier und da zusammen leben, niemals ein; denn die großen Berren befummern fich taum um bas benfelben Ort mit ihnen theilende Gefindel, und biefes weicht ihnen ehrfurchtsvoll aus, bis gemeinsame Gefahr inneren Krieg vergeffen läßt. Naht folde, macht fich ber minder kluge die Vorsicht des klügeren bestmöglichst zu Ruge.

Anlage des Restes, Anzahl, Gestalt und Färbung der Gier, Entwickelung und Erziehung der Jungen sind höchst verschieden. Es gibt Resthoder und Nestslüchter in dieser Ordnung; das Rest schwimmt auf dem Wasser, ist eine einfache Mulde im Sande oder im Felde, wird im Grase, im Riede angelegt oder auf Felsplatten und Baumwipfeln gegründet. Einige Arten legen wahrscheinslich nur ein einziges Si, die Mehrzahl deren drei bis fünf, einige auch mehr. Fast alle, deren Rest auf dem Wasser schwimmt oder auf dem Boden steht, führen ihre Jungen bald nach dem Ausschlüpsen weg, wogegen diesenigen, welche sich auf Bäumen ansiedelten, regelmäßig zu den Nesthodern gehören. Jene lernen es rasch, selbst zu fressen, diesen wird die Atung vorgewürgt und später vorgespiecen.

Alle Stelzwögel, welche in einem gemäßigten Gürtel brüten, ziehen ober wandern; selbst diejenigen Arten, welche in gewissen Gegenden höchstens streichen, gehen in anderen regelmäßig auf
die Reise. Viele durchsliegen beträchtliche Strecken; andere lassen sich schon im gemäßigten Süden
durch nahrungversprechende Oertlichkeiten zurückhalten. Diejenigen, welche sich am Meere aushalten,
wandern den Küsten entlang und besuchen, weiter und weiter reisend, Länder, welche gänzlich außethalb ihres Verbreitungstreises zu liegen scheinen, siedeln sich hier möglicherweise auch bleibend an,
brüten und bürgern sich ein. So sindet man gewisse Strandläuser sast auf der ganzen Erde, minbestens in allen Gürteln derselben. Auch diejenigen, deren heimat die Gleicherländer sind, werden
von dem Drange, zu wandern, beeinflußt und streichen mindestens, aber in so regelmäßiger
Weise, daß man ihr Wegziehen und Wiederkommen vielleicht auch ein Ziehen nennen kann.

Eine ansehnliche Menge von Feinden stellt unseren Bögeln nach. Die wehrhaften unter ihnen haben verhältnismäßig wenig zu leiden, weil nicht bloß ihre Stärke, sondern auch ihre Borsicht sie sichwächeren hingegen werden von allen vierfüßigen und gestügelten Raubthieren verfolgt, ihre Brut von einzelnen Ordnungsverwandten selbst zerstört. Der Mensch gewährt nur wenigen seinen Schuh. Biele sordern wegen ihrer Schädlichkeit zur Berfolgung heraus; andere Liefern ein so vortreffliches Wildpret, daß ihre Jagd gerechtsertigt erscheinen muß.

In der Gefangenschaft lassen sich die meisten Stelzvögel ohne Schwierigkeit halten, wogegen andere den Berlust ihrer Freiheit nicht ertragen. Einzelne Arten eignen sich vorzüglich zu Hose vögel und wissen sich rasch die Zuneigung ihrer Pfleger zu erwerben.

In ber ersten Unterordnung vereinigen wir die hühnerstelzen (Alectorinae), welche wir als Uebergangsmitglieder von den Scharr- zu den Sumpsvögeln ansehen. Sie zeichnen sich aus durch träftigen Bau, verhältnismäßig kurzen hals und nur mittelhohe Beine, meist dreizehige Küße, ungefähr kopflangen Schnabel, leben mehr oder mindestens ebensoviel auf dem Lande wie am und im Wasser, fressen thierische und pflanzliche Stosse, brüten auf dem Boden und sind Restslüchter.

Obenan stehen die Trappen (Otididae), große oder mittelgroße, schwerleibige Bögel mit mittellangem, didem Halse, ziemlich großem Kopse, trästigem, an der Wurzel niedergedrücktem, übrigens kegelförmigem, vor der Spite des Oberkiesers etwas gewöldtem, ungesähr kopslangem Schnabel, mittelhohen, sehr starken Läusen und dreizehigen Füßen, wohl entwickelten, großen, sanst muldensörmigen Flügeln, unter deren starken, breiten Schwingen die dritte die längste ist, aus zwanzig breiten Federn bestehendem Schwanze, wie endlich einem derben, geschlossenen, glatt anliegenden Gesieder, welches sich am Kopse und Halse oft verlängert, mindestens durch lebhaste Färbung auszeichnet. Die Männchen unterscheiden sich von den Weibchen stets durch bedeutendere Eröße, gewöhnlich auch durch ein schöneres Kleid; die Jungen ähneln, nachdem sie das Dunen-kleid angelegt haben, zunächst dem Weibchen.

Die Wirbelfäule besteht, laut Rigsch, aus vierzehn hals-, acht Rippen- und sechs Schwanzwirbeln. Lettere bilden zusammen ein Dreieck, indem sie mit langen Quersortsätzen versehen sind, welche vom zweiten Wirbel fürzer werden und am letten ganzlich sehlen. Die beiben ersten Rippen

find falsche und besigen keine Rippenknochen, die übrigen sechs ziemlich breiten gehen mit ihren Rippenknochen bis zum Bruftbeine. Dieses weicht ganzlich von dem der Kurzslügler oder Scharrvogel ab, ahnelt bagegen bem ber Regenpfeifer, hat einen hoben Ramm und hinten jederseits zwei mit haut ausgefüllte Buchten. Das Beden gleicht ebenfalls bem ber Regenpfeifer. Die Knochen der Vorderglieder find weit ansehnlicher als bei den Hühnern. Der Vorderarm ist länger, ber handtheil fürzer als ber Oberarm. An den hintergliedern ift der Unterschenkel der langste, ber Oberschenkel ber farzeste Saupttheil; bas Wadenbein verschmilgt in ber Mitte ber Schienbeinröhre mit diefer. Am Schabel fallen bie ansehnlichen Schlafdornen burch ihre Größe, die Caumenbeine durch ihre Breite auf; übrigens ähnelt auch das Kopfgeruft dem des Dickfußes und anderer Regenpfeifer. Das Gabelbein ift nicht fehr ftart und nur wenig von vorn nach hinten gebogen, hat auch keine unmittelbaren Fortfätze. Das Haken= und Schlüffelbein ift kurz, das Schulterblatt hingegen verbreitert. Fast alle Anochen nehmen Luft auf. Die Bunge abnelt der eines huhnes und entspricht in Form und Große ber Mundhohle, ift weich, vorn etwas gespalten, hinten pfeilförmig getheilt, am hinterrande gezahnt, der Bormagen ansehnlich groß, der Magen ein sehr behnbarer, sacksviniger Hautmagen, die Milz Uein, die Leber mittel-, die Gallenblase ansehnlich groß, ber Darmichlauch größtentheils weit, mehr als sechsmal so lang als ber Rumpf, bie Lange ber Blindbarme betrachtlich. Gigenthumlich ift ein großer hautiger, unter ber Bunge geöffneter Sad, welcher vorn, unmittelbar unter ber halshaut, vor ber Luftrohre liegt, bis jum Sabellnochen herabsteigt, sich nur beim alten Männchen findet, während der Baarungszeit mit Luft gefüllt wird, fich sonft aber so zusammenzieht, daß felbst forgfältig arbeitende Rerglieberer ibn nicht aufzufinden vermochten.

Mit Ausnahme Amerikas leben in allen Erdtheilen Trappen; besonders reich an ihnen sind Afrika und Asien. Eigentlich der Steppe angehörend, bewohnen sie bei uns zu Lande die großen offenen Felder ebener Gegenden, treten aber nicht entsernt in derselben Menge auf wie in der Steppe. Eigentliche Waldungen meiden sie ängstlich; dünnbuschige Gegenden hingegen scheuen sie durchaus nicht. Gewöhnlich leben sie in kleinen Trupps oder mehreren Familien, welche sich gesellten; nach der Brutzeit aber vereinigen sie sich oft zu Herden, welche hunderte zählen und, wie es scheint, wochenlang zusammenleben. Alle südländischen Arten dürsen als Standvögel angesehen werden, während diesenigen, welche in dem gemäßigten Gürtel leben, entweder regelmäßige Wanderungen antreten, oder doch unregelmäßig in einem weiten Gebiete hin- und herstreisen.

So plump und schwerfällig sie zu sein scheinen, so leicht bewegen sie sich. Ihr gewöhnlicher Gang ift ein gemessener Schritt, welcher jedoch zu ziemlicher Eilfertigkeit gesteigert werden kann; ber Flug erscheint ungeschickter, als er wirklich ist: benn die Trappen erheben sich nach einem kurzen Unlaufe leicht wieder vom Boden, fördern sich bald in eine genügende Sohe und fliegen, wenn auch nicht gerade fehr schnell, so boch mit großer Ausdauer meilenweit in einem Zuge fort, übersetzen sogar bas Meer ober unternehmen Reifen in fern liegende Lander. Die Stimme ift fehr verschieden. Ginige Arten gehören zu den schweigsamften aller Bogel und laffen nur ausnahmsweise sonderbare Laute vernehmen, welche man am liebsten Geräusch nennen möchte, weil ihnen aller Rlang und Ton sehlt; andere hingegen besitzen eine helle, weithin schallende Stimme und geben fie oft zum besten. Die Sinne dürfen als hoch entwickelt bezeichnet werben; die geiftigen Fähigkeiten wird niemand, welcher Trappen kennen lernte, geringschäten. Alle Arten find fehrkluge Bogel, welche vorsichtig jeden ihnen bedenklich ericheinenden Begenstand beobachten, sich felten täuschen laffen, gemachte Ersahrungen nie vergeffen und wenn dieselben übler Art waren, schließlich auch dem harmlosesten Geschöpfe nicht mehr trauen. Neben biefer Borficht fpricht fich in ihrem Wefen Erregbarteit und heftigteit aus; auch tann ihnen ein gewiffer Sochmuth nicht abgesprochen werben. Gie flieben ben Feind, welchen fie furchten muffen, stellen fich aber, gezwungen, felbst bem Menschen fühn gegenüber oder bedroben ibn, nachbem fie vertraut mit ihm wurden; fie leben mit ihresgleichen in ziemlichem Frieden, fampfen aber erbittert, wenn Liebe ober Cifersucht ins Spiel tommen; fie nehmen auch einen Rampf mit anderen

Bogeln, welche an Große und Starte ihnen gleichen, ohne Bedenten auf. Alte Sahne werben wirklich bosartig. An veranderte Berhaltniffe gewöhnen fie fich fchwer; boch fugen fie fich fchließlich, icheinbar ohne Widerftreben, obwohl fie feine Gelegenheit vorübergeben laffen, ihr Duthchen an einer ihnen unangenehmen Perfonlichkeit ober einem ihnen verhaften Thiere zu tublen.

Ihre Lebensweise erinnert in vieler hinsicht an die der Scharrvögel, aber ebenso auch an bas Treiben ber Regenpfeifer und Berwandten. Ungeftort verweilen fie fast ben gangen Tag auf bem Boben, indem fie in den Morgenftunden fich afen, fchreien ober mit einander tampfen, mittags. behaglich hingestredt, fich fanden, gegen Abend von neuem nach Rahrung suchen und schließlich einen möglichft geficherten Plat zur Rachtrube ermablen. Sie erscheinen, wenigstens in gewiffen Gegenben, zu beftimmten Beiten auf bestimmten Plagen und fliegen tagtäglich nach anderen gurud, ober aber durchlaufen, vielleicht mit berfelben Regelmäßigfeit, gewiffe Streden. Ihre Rahrung wird jum großen Theile bem Pflanzenreiche entnommen; die Ruchlein hingegen afen fich fast nur mit Kerbthieren und vertummern ficherlich, wenn diefe ihnen fehlen. Erft wenn fie ibr volles Befieder erlangt haben und etwa halb ausgewachsen find, geben fie zur Pflanzennahrung über. Sie genießen Rorner ebenfo gern wie Blatter, Anospen und Anollenfrüchte, lieben es aber, bie Blatter felbst zu pfluden, laffen beispielsweise flar geschnittenen Rohl unberudfichtigt, wogegen fie basselbe Futter, wenn ihnen davon ein ganzer Ropf gereicht wird, leidenschaftlich gern freffen. Un Brod laffen fie fich leicht gewöhnen, und fpater feben fie in ihm einen Lederbiffen.

Die Fortpflanzung fällt mit bem Spatfrühlinge ber betreffenben Beimat zusammen. Alle größeren Bereinigungen, welche mahrend der Winterzeit gebildet wurden, haben fich jest geloft und alle Mannchen Beibchen gefunden. Ueber ihre ehelichen Berhaltniffe ift man noch nicht vollftandig im reinen; boch fprechen die meiften Beobachtungen bafur, daß fie in Ginehigfeit leben. Die Bahne zeigen fich, wenn die Paarungszeit herannaht, im hochsten Grade erregt, schreiten pomphaft mit bid aufgeblafenem halfe, gewölbten Flügeln und ausgebreitetem Schwange einher, fampfen wader mit jedem Rebenbuhler, laffen, wenn fie fchreiluftig find, ihre Stimme faft ununterbrochen vernehmen und machen babei fortwährend ber Benne nach ihrer Beise ben Sof. Lettere icharrt fich nach erfolgter Begattung eine feichte Mulbe im aufschießenden Getreibe ober awischen hohem Steppengrafe aus, bekleibet fie durftig und belegt fie bann mit ihren wenigen Giern. Das Weibchen brutet allein und führt auch anfänglich die zierlich beflaumten, aber etwas täppischen Jungen, ohne Gulfe des Gemahls; Diefer ftellt fich jedoch später wieder bei ber Familie ein und bient ihr fortan als treuer Wachter. Das Wachsthum ber Jungen geht langfamer von statten als bei vielen anderen Bögeln.

Trappen werden in allen Ländern mit einer gewissen Leidenschaft gejagt, weil ihre große Borficht die menschliche Ueberlegenheit herausfordert. Dan wendet die verschiedensten Dittel an, um fich ber achtfamen Geschöpfe zu bemächtigen, jagt aber tropbem durchaus nicht immer mit Blud. Der Fang ift, wenigstens zu gewiffen Zeiten, verhaltnismäßig leicht; es halt aber fchwer, Trappen einzugewöhnen. Alt gefangene verschmähen regelmäßig bas Futter und tropen und hungern fich ju Tode; jung erbeutete verlangen forgfältige Pflege, wenn fie gebeiben und groß werden follen. In Ungarn und in Rugland werden jest alljährlich viele Trappen aufgezogen; auch erhalten wir lebende aus Afrika, Afien und Auftralien.

Der ober die Großtrappe, hier und da auch wohl Trappgans genannt (Otis tarda, barbata und major), ist ber größte europäische Landvogel. Seine Länge beträgt einen Meter und darfiber, die Breite 2,2 bis 2,4 Meter, die Fittiglange bis fiebzig, die Schwanzlange achtundzwanzig Centimeter, bas Gewicht funfzehn bis sechzehn Kilogramm. Ropf, Oberbruft und ein Theil bes Oberflügels find hell aichgrau, bie Febern bes Rudens auf roftgelbem Grunde fcmars



in die Quere gebändert, die des Nadens rostfarbig, die der Unterseite schmutigs oder gilblichweiß, die Schwingen dunkel graubraum, an der schmalen Außensahne und am Ende schwarzbraum, ihre Schäste gelblichweiß, die Unterarmsedern schwarz, weiß an der Burzel, die letzen sast reinweiß, die Steuersedern schön rostroth, weiß an der Spitze und vor ihr durch ein schwarzes Band geziert, die äußeren sast ganz weiß. Der Bart besteht aus etwa dreißig langen, zarten, schmalen, zersschlissenen, grauweißen Federn. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß graulich hornsarben. Das Weibchen unterscheidet sich durch merklich geringere Größe, aber auch durch sein minder lebhastes Gesieder und das Fehlen des Bartes. Seine Länge beträgt höchstens siedzig, seine Breite einhundertundachtzig Centimeter.

Von Sübschweden und dem mittleren Rußland an findet man den Trappen in gang Europa und Mittelafien, aber nur einzeln und wohl blog mahrend bes Winters in Nordweftafrita. In Großbritannien ift er, obschon er zuweilen noch als Besuchsvogel erscheint, bereits ausgerottet. in Frankreich fehr felten geworben, in Spanien nur in einigen Gegenden zu finden; in Ungarn, ber Molbau und Walachei, in Rumelien und Theffalien, ber führuffischen Steppe und in gang Mittelasien dagegen tritt er außerordentlich häufig auf; auch in Kleinasien, bem nördlichen Sprien, Balaftina und ebenfo in Marotto tommt er vor. Gelegentlich feiner Streifereien, welche man eher ein Streichen als einen Zug nennen kann, berührt er nicht nur die füdlichen Länder, fondern auch folche, in benen man ihn fonft nicht bemerkt, z. B. Holland und die Schweiz. In unferem Baterlande bewohnt er ständig noch alle geeigneten Stellen ber norddeutschen Ebene und ebenso weite maldlose Aderflächen Mittel- und Suddeutschlands, insbesondere die Mart, Pommern, Pojen, Schlefien, Anhalt, Sachsen, Braunschweig, hannober, Thuringen, bie unteren und oberen Rheinlande und Bagern, immer aber nur einzelne Gebiete, welche feinen Lebensanforderungen entsprechen. hier trifft man zuweilen noch Fluge an, welche über hundert Stud zählen; aber sie kommen gar nicht in Bergleich mit den Scharen, welche die ungarische Pußta und die russische Steppe beleben. Er bevorzugt unter allen Umständen Gegenden, in denen Getreidebau getrieben wird: Radde fand ihn gerade in benjenigen Theilen, welche bas Hochsteppengepräge Mittelafiens am beutlichsten zeigen, viel feltener als in ber Ubinsti'fchen und Bargufin'schen Steppe und im Selengathale, obgleich hier die Gegend hügelig oder bergig ift; aber freilich wird bort wie hier viel Getreide gebaut. In Griechenland ift er in allen Ebenen Standvogel; in Spanien belebt er die weiten, fruchtbaren Flächen beider Kastilien, ber Mancha, Estremaduras und Niederandalufiens; auf den Infeln bes Mittelmeeres tommt er immer nur einzeln bor.

Bei uns zu Lande ist er Standvogel, welcher zwar ein weites Gebiet bewohnt, dasselbe jedoch in der Regel nicht verläßt, in Rußland und Mittelasien dagegen Wander- oder doch Strichvogel. Hier erscheint er zu einer gewissen Zeit im Frühjahre, in Daurien, nach Radde, zu Anfang des März, und verweilt bloß bis zum August an dem Orte, an welchem er sich fortpslanzt, tritt also eine, wenn auch beschränkte Wanderung an. Antinori erwähnt, daß im Jahre 1858 zu Burgas bei Varna eine Menge Trappen mit Stöden todtgeschlagen wurden; andere Forscher, welche in den Nittelmeerländern beobachteten, wissen von ähnlichem Austreten stärkerer Trappenschwärme zu berichten. Dagegen ersährt man nun auch wiederum allerorten, wo Trappen brüten, daß sie während des Winters ihren sommerlichen Wohnkreis nicht verlassen und bei hohem Schnee oft drückenden Mangel leiden müssen. Gemeinsame Noth trägt wesentlich dazu bei, sie zu vereinigen: zahlreiche Herden trifft man nur im Winter.

Waldige Gegenden meidet der Großtrappe stets, weil er in jedem Busche einen hinterhalt sieht. Ebensowenig naht er bei uns zu Lande bewohnten Gebäuden. Külz erzählt, daß er in Gupatoria mährend anhaltender Kälte heere von Trappen so niedrig über die Stadt hinziehen sah, daß ein jeder nach Belieben von seiner Hausthur aus nach ihnen schießen konnte. Derartiges kommt in Deutschland niemals vor. hier mählt der Großtrappe seinen bleibenden Ausenthalt auf jenen weiten Feldern, welche ihn schon von fern die Ankunft eines Menschen

mahrnehmen laffen, sucht mit berechnenbem Scharffinne flets folche Stellen aus, welche teine Declung bieten und läßt sich überhaupt so leicht nicht täuschen. Raumann erbaute sich, um Trappen zu beobachten, Erbhütten auf geeigneten Felbstüden, konnte dieselben aber anfänglich monatelang nicht benuten, weil die Trappen fo lange beren Rähe mieden, und mußte sich auch später stets vor Tagesanbruch in ihnen einfinden, um seinen Zweck zu erreichen. Jede Beränderung auf bem gewohnten Weibeplate, jedes Loch, welches gegraben wirb, fällt bem mißtrauischen Bogel auf und erscheint ihm hochst bedenklich. Regenwetter und Raffe im Getreide, welche ihm fehr zuwider find, veranlassen ihn, zuweilen auf Feldwegen und breiten Rainen zwischen Aderstücken ober auf anftoßenden Brachäckern sich sehen zu lassen; aber sobald er Gesahr ahnt, schleicht er wieder zu ben ihn bedenden Salmen zurud. Im Winter mablt er fich am liebsten folche Felber, welche ihm Nahrung versprechen, insbesondere also die mit Winterraps oder mit Wintergetreide bestellten, und während biefer Jahreszeit ift er womöglich noch vorsichtiger als im Commer, welcher ihm in dem hochausgeschoffenen Getreide gute Dedung gewährt. Rachtruhe hält er flets auf ben entlegensten Felbern, meift auf Brach- ober Stoppeladern, begibt fich auch erft in der Dämmerung nach folchen Plägen und scheint hier abwechselnd Wachen auszustellen, welche für die Sicherheit der übrigen zu sorgen haben. "Sowie der Morgen graut", sagt Naumann, "werden fie schon wieder wach, erheben sich von ihrem Lager, strecken sich behaglich, schlagen wohl auch ihre Flügel einige Male, geben langfam bin und ber und fliegen nun zufammen, die ältesten und schwersten zulett, auf und ben ftets vom Rachtlager entfernten Futterplagen zu."

Der Gang des Großtrappen ist langsam und gemeffen, verleiht daher dem Bogel eine gewisse Würde; doch tann er, wenn es Noth thut, so eilig dahinrennen, daß ihn ein Hund nur mit Mühe einholt. Bor dem Aufsliegen nimmt er einen turzen, aus zwei dis drei Sprüngen bestehenden Anlauf und erhebt sich nun, zwar nicht gerade schnell, aber doch nicht ohne sonderliche Anstrengung in die Luft, schwingt sich mit langsamen Flügelschlägen weiter und streicht, wenn er erst eine gewisse Höhe erreicht hat, so rasch dahin, daß berjenige Jäger, welcher ihn mit der Büchse erlegen will, seines Auges und seiner Waffe sehr sicher sein muß. Naumann meint, daß sich eine Krähe recht anstrengen müsse, um dem sliegenden Trappen zu solgen; ich meinestheils habe ihn niemals so schnell sliegen sehen. Im Fluge streckt er Hals und Beine gerade von sich, der schwere Rumpf sentt sich aber hinten etwas hernieder, und dies macht ihn von weitem kenntlich. Wenn eine Gesellschaft von Großtrappen sich gleichzeitig erhebt, hält jedes Glied derselben einen gewissen Abstand von den übrigen ein, gleichsam als fürchte es, diese durch seine Flügelschläge zu beirren.

Der Stimmlaut, welchen man zu allen Zeiten von dem Großtrappen vernimmt, läßt sich schwer durch Buchstaben ausdrücken; er ist ein sonderbares und leises Schnarien, welches nur dann deutlich wird, wenn man sich in unmittelbarer Rähe des Vogels befindet. Von gesangenen habe ich nur diesen einen Laut oder richtiger dieses eine Geräusch vernommen; denn von einem Laute oder Tone ist, streng genommen, nicht zu reden. Wenn ich versuchen soll, diese Stimme auszudrücken, muß ich die Silbe "Psäärr" zu ihrer Bezeichnung wählen; es ist mir jedoch unmöglich, auch die Betonung derselben zu versinnlichen. Während der Paarungszeit vernahm Naumann, aber auch selten, einen tiesen und dumpsen Laut, welchen er eine Art Brausen nennt und dem "Huh, huh" des zahmen Taubers ähnlich sindet.

Daß unter ben Sinneswertzeugen bes Großtrappen bas Auge am meisten entwickelt ist, lehrt bessen Beobachtung. Seinem Scharsblicke entgeht so leicht nichts. "Schon in weiter Ferne", sage Naumann, "beobachtet er die vermeintlichen Gesahren, besonders die ihm verdächtige einzelne Person, und wenn diese glaubt, sie sei von dem Trappen, welchen sie zu beschleichen gedenkt, noch sern genug, als daß sie schon von ihm bemerkt worden sein könnte, so irrt sie gewöhnlich, namentlich wenn sie hofst, einen zwischen ihr und dem Trappen gelegenen Hügel oder Graben zu erreichen, um durch jenen gedeckt oder in diesem verborgen, sich ihm schußmäßig zu nähern; denn in demselben Augenblicke, in welchem sie sich seinem Blicke entzogen zu haben glaubt, ergreist jener

auch schon die Flucht. Meift reden die Trappen, sobald fie Gefahr ahnen, die Galfe empor, zuweilen aber auch nicht; wenn sie in diesem Falle jedoch auch den Anschein einer Ruhe heucheln, fo fieht ber mit ihren Sitten vertraute baran, bag fie das Beiden unterlaffen, einige ftillstehen, andere unficher hin- und herschleichen, daß fie fich eben alle durch die Flucht fichern werden. Jeder Menich, welcher fie mit Aufmerksamkeit betrachtet, macht fich ihnen verdächtig, stede er auch in bem Gewande eines Landmannes ober hirten ober bem eines Beibes. Rur bann, wenn fie von folden Leuten gar nicht beachtet werben und biese fie keines Blides würdigen, wenn Frauensimmer mit einer Laft ruhig vorüberwandern, Bauern ober Schafer fich blog mit ihrem Biebe beschäftigen, laffen fie sich, jedoch nicht immer, so nahe kommen, daß man fich ihrer durch Schießen murbe bemachtigen konnen. Oft scheint es, als konnten fie auf mehr benn breihundert Schritte weit in ben Befichtszügen bes vorübergebenden lefen, ob er bofes gegen fie im Sinne habe oder nicht, ale tonnten fie die Flinte von jedem ahnlichen Stabe unterscheiben, auch wenn fie die betreffende Berjon fentrecht ober bicht an fich halt, wie man fonft tein Schießgewehr zu tragen pflegt." Naumann meint, daß ihre Gehör- und Geruchswertzeuge wenig entwickelt waren, weil er, in einer mit Erbe überbedten Grube verborgen, einige Male mitten unter ihnen geseffen habe, und sie so sorglos um sein stilles Bersted herumschleichen sah, daß er einzelne Trappen hatte greifen mogen, daß felbst der Rauch feiner Tabatpfeife, welcher zuweilen durch die tleine Schießöffnung hinausftrömte, von ihnen nicht beachtet wurde: ich glaube an gefangenen bemerkt zu haben, daß Dieje Anficht bes Altmeisters irrig ift. Soviel fteht wenigstens fest, daß fie auch fehr scharf horen.

Der Großtrappe nährt sich, wenn er erwachsen, vorzugsweise von grünen Pflanzentheilen, Körnern und Sämereien, in srühester Jugend beinahe ausschließlich von Kerbthieren. Er frist von allen unseren Feldsrüchten, vielleicht mit Ausnahme der Kartosseln, welche er gewöhnlich liegen läßt, am liebsten, wie es scheint, Kraut und Kohl; aber er weidet auch oft, im Rothfalle sogar die Spitzen des gewöhnlichen Grases ab. Im Winter nährt er sich hauptsächlich von Kaps und Getreide; im Sommer fängt er neben der Pflanzennahrung stets einige Kerbthiere, ohne jedoch eigentlich auf sie zu jagen, stellt auch Feldmäusen eifrig nach, dürste überhaupt jedes kleinere Thier verspeisen, welches ihm in den Wurf kommt. Alle Nahrung nimmt er mit dem Schnabel auf, und höchstens im Winter läßt er sich herbei, verdecktes Futter durch Scharren mit den Füßen bloßzulegen. Kleine Quarzkörner werden zur Besörderung der Verdauung regelmäßig mit versichluckt. Seinen Durst stillt er mit den Thautropsen, welche morgens am Grase hängen.

Schon im Februar bemerkt man, laut Naumann, im Betragen der freilebenden Trappen eine wefentliche Veränderung. "Der regelmäßige Besuch der bekannten Beidepläße, ihr bestimmter Bug nach und von denselben und ihr gemuthliches Beisammensein hort jest auf. Gine gewisse Unruhe hat fich ihrer bemächtigt und treibt sie zu einem ungeregelten Umberschweisen von diesen ju jenen Beibeplagen zu allen Tageszeiten an. Die Gahne fangen an, fich um die hennen zu streiten, sich zu verfolgen, diese sich zu zerstreuen. Die Bereine werden lofer, ohne sich noch gang aufzulosen. Bei solchem Umbertreiben streichen fie bann nicht felten, fich vergeffend, oft burch Gegenden, über Baume und Dorfer, ja über die lebhaftesten Orte fo niedrig hinweg, wie es sonst nie geschieht. Mit stolzem Unstande, aufgeblasen wie ein Puterhahn, den fächerformig ausgebreiteten Schwanz aufgerichtet, schreiten die hahne neben den Gennen einher, fliegen selten weit weg und nehmen nach dem Niederlassen jene Stellung sogleich wieder ein." Der oft ermähnte, viel geleugnete Rehlfad fommt jest zu feiner Bebeutung und wird foweit aufgeblafen, daß der Hals des Trappenhahnes mehr als noch einmal so did erscheint wie sonst. Anfänglich schreitet der liebebegeisterte Bogel nur mit etwas gesentten Flügeln und schief erhobenem, dachförmig getragenem Schwanze umber; bald aber bemächtigt fich feiner die volle Blut ber Empfindung. Er blaft nunmehr den Sals vollends auf, brudt den Ropf foweit jurud, daß er auf dem Raden aufliegt, breitet und fenkt die Flügel, wendet und dreht aber gleichzeitig alle Federn derfelben nach oben und vorn, fo daß die letten Schulterfedern den Ropf von hinten, die Bartfedern ihn von vorn

fast verbergen, legt bas Spiel soweit zurud, bag man streng genommen nur noch bie gebauschten Unterbedfedern fieht, fentt endlich ben Bordertheil des Körpers tief nach unten und erscheint nunmehr als wundersamer Jederballen. Das Gelbstbewußtsein, welches fich in seinem Wesen ausdrudt, befundet fich gleichzeitig durch ungewöhnlichen Duth und herausfordernde Rampfluft. Jeber andere mannliche Großtrappe wird ihm jest zu einem Gegenstande bes haffes und ber Berachtung. Bunächst versucht er Chrfurcht einzuslößen; da aber der andere von demielben Gefühle befeelt ift wie er, gelingt ibm bles nur felten, und es muß alfo zur Baffe gegriffen werben. Mit sonderbaren Sprüngen eilen die wackeren Kampen gegen einander los; Schnabel und Läufe werben fraftig gebraucht, um den Sieg zu erringen; felbst fliegend noch verfolgen fich die erzurnten, schwenken fich in einer Weise, welche man ihnen nie zutrauen würde, und stoßen mit dem Schnabel auf einander. Allmählich tritt Rube ein. Die ftarten Gabne haben fich die hennen ertampft, und nur die schwächeren versuchen noch im kindischen Spiele den ernsten Kampf älterer nachzuahmen. Fortan fieht man Mannchen und Weibchen ftets beifammen; wo das eine hinfliegt, folgt auch das andere hin. Naumann verfichert, daß es ihm an Gelegenheit und Fleiß, das Cheleben der Trappen zu beobachten, nicht gesehlt habe, daß fich feine Erfahrungen an die feines Baters anreihen und über einen langen Zeitraum ausbehnen, aber weber er, noch ber Begrunder ber deutschen Bogellunde sich erinnern könne, während der Fortpflanzungszeit öfter als ein paar Mal mehr als ein altes Weibchen bei einem alten Hahne gesehen zu haben. "Sollten unsere Großtrappen wie die echten Walbhühner in Dielehigfeit leben, fo konnte uns bies nicht entgangen fein. Wir muffen baber glauben, bag es hier wie bei unferer Bachtel fei, die fich auch ordentlich paart, aber bann eine Doppelehe eingeht, wenn, nachdem bas angepaarte Weibchen legt ober brutet, noch ein anderes ungeehelichtes Weibchen vorhanden ift. Daß es aber bei unseren Trappen zu einer Bielehe tommen follte, möchte ich billig bezweifeln."

Die Niftstelle wird stets vorsichtig ausgewählt, von alteren Paaren noch sorgfältiger als von jungeren. Wenn das Getreide bereits fo boch aufgeschoffen ift, daß es das brutende Weibchen verbirgt, fcarrt biefes eine feichte Bertiefung in den Boden, fleidet fie auch wohl mit einigen bürren Stoppeln, Stengeln und Halmen aus und legt in fie seine zwei, ausnahmsweise auch drei, nicht eben großen, durchschnittlich achtundsiedzig Millimeter langen, sechsundsunfzig Millimeter biden, kurzeiförmigen, ftarkschaligen, grob gekörnten, glanzlosen, auf bleich olivengrunem ober matt graugrunem Grunde buntler geflecten und gemäfferten Gier. Es nabert fich bem Refte ftets mit äußerster Behutsamteit, indem es sich förmlich heranschleicht, läßt sich so wenig wie möglich feben, und legt, sobald es jemand bemertt, ben mabrend bes Brutens aufrecht getragenen hals ber Länge nach platt auf den Boden hin. Naht sich ein Feind, so schleicht es ungesehen im Betreibe fort; tommt ihm eine Befahr plöglich über ben Bale, fo erhebt es fich fliegend, fturgt fich aber balb wieder in bas Betreibe herab und läuft bann weiter. Werben die Gier von einem Menschen mit blogen Sanden berührt, fo tehrt es nie wieder zu ihnen gurud, und ebenso verläßt es bas Reft, wenn die nächste Umgebung besselben arg zertreten wurde. "Bei starkem Winde", fagt Raumann, "wenn es wegen Raufchens bes Getreibes bie Fußtritte nicht fo weit vernimmt, wird es zuweilen fo überrascht, daß es nur wenige Schritte vor bem herannahen vom Refte polternd auffliegt. Man taun aber darauf rechnen, bag es nach einem folchen Vorfalle nicht wieder auf bas Reft zurudfehrt. Rur bann, wenn es ichon fo lange gebrütet hatte, daß die Gier bem Ausschlüpfen nahe waren, nur bann geht es auch manchmal wieder auf bas Reft und brütet seine Eier vollends aus." Nach etwa breißigtägiger Bebrütung entschlüpfen die wolligen, bräunlichen, fcwarz gefledten Jungen bem Gie, werden burch bie Barme ber Mutter getrodnet und bann von biefer weggeführt. Die Alte liebt fie mit hingebenber Bartlichkeit, gibt fich bei Gefahr, das ihr sonst eigene Wesen vergeffend, rudfichtslos bem Feinde preis, flattert angstwoll nahe vor bem Ruheftorer babin, übt die unter ben Gubnern gebrauchliche Runft der Berftellung und febrt erst, wenn es ihr glückte, den nahenden irre zu führen, zu den Kindern zurück, welche sich, falls es irgend möglich war, an einer geeigneten Dertlichkeit auf den Boden drückten und in der Gleichsfarbigkeit desfelben mit ihrem Aleide einen vortrefflichen Schutz fanden. Die erste Kindheit verbringen die Trappen fast nur im Getreide; erst später und auch dann bloß, wenn die Alte in der Ferne keinen Menschen bemerkt, sührt sie ihre Jungen auch wohl einmal auf sreies Brachseld, immer aber nur so weit, daß sie rasch wieder den Zusluchtsort erreichen kann. Kleine Käser, Heuschrecken und Larven, welche von der Mutter theilweise ausgescharrt oder gesangen und den Küchlein vorgelegt werden, bilden ihre erste Nahrung. Sie sind anfänglich sehr unbeholsen, gehen schlecht und wankend und lernen erst spät, selbst Futter auszunehmen, beginnen aber, wenn sie so weit gekommen, auch Grünes mit zu fressen. Etwa einen Monat nach dem Ausschlüpfen sind sie sähig geworden, ein Stück weit zu flattern; vierzehn Tage später sliegen sie bereits ziemlich gut, und nunmehr durchstreisen sie mit den Eltern weitere Strecken.

Um Trappen zu zähmen, muß man fie jung einfangen; benn alte ertragen ben Berluft ihrer Freiheit schwer. Befonders geubte Buchter taufen hirten gefundene Gier ab und laffen biefe von Suhnern oder Butern ausbruten. Berftudelte Beufchreden, Mehlwurmer, Brodchen von bem Fleische zarter Rüchlein bilben die Rahrung der soeben aus dem Gie gekommenen Trappen, etwas berbere Fleischtoft bas Futter alterer, bis schließlich Grünzeug und Körner gereicht werden können. Die Ernährung felbst verursacht also kaum Schwierigkeiten; biefe aber beruhen barin, baß bie Trappenklichlein höchst empfindlich gegen die Rässe sind und demzusolge stets sehr warm und troden gehalten werden muffen. Saben fie fich erft an ein paffendes Erfatiutter gewöhnt, fo halten fie fich, ohne eigentlich forgfältige Abwartung zu verlangen, jahrelang, und zwar um fo beffer, je großer ber für fie bestimmte Raum ist und je mehr man sie sich selbst überläßt. Ein Stallleben vertragen fie nach meinen Erfahrungen nicht, muffen vielmehr Sommer und Winter im Freien bleiben. Ein Trappe, mit welchem man fich viel beschäftigt, lernt seinen Pfleger kennen und von anderen Menschen unterscheiden, folgt seinem Ruse, kommt an das Gitter heran, kann ce aber nicht leiben, wenn man seine Gehege betritt, stellt fich bann fuhn bem Menichen entgegen, erhebt feinen Schwang, luftet bie Flügel etwas, ftogt bas oben ermabnte "Pfäarr" aus und fucht burch wohlgezielte Schnabelhiebe ju fchreden. Mit anderen Bogeln, Auerhahnen jum Beispiel, halt er gute Freundschaft, läßt fich jedoch nichts gefallen und weift Angriffe ernstlich zuruck. Bur Fortpflanzung hat man, soviel mir bekannt, gesangene Trappen noch nicht schreiten sehen; es läßt fich jedoch annehmen, daß man früher oder später auch fie züchten wird.

Der Trappe, welchen man zur hohen Jagd zählt, wird überall eifrig gejagt, weiß jedoch fast alle Jagdarten zu vereiteln. Sein grenzenloses Mißtrauen läßt sich selten täuschen: er unterscheibet ben Jager von anderen Menschen auch dann noch, wenn er in Weiberkleibern einhergebt, und flieht ebenso ängstlich vor dem Reiter wie vor dem Fußganger. In früheren Zeiten bediente man fich zu feiner Jagd der fogenannten Karrenbuchfe, einer wahren Hollenmaschine, welche aus neun aufammen verbundenen Buchsenrohren bestand und gleichzeitig neun Augeln entsenden, aber ihrer Schwere halber nur von einem Wagen aus gehandhabt werden konnte. Später erkand man den Trappenwagen, das heißt man fetzte einen gewöhnlichen Bauernwagen rundum mit Strohgarben aus, verbarg fich dazwischen, ließ durch einen in seiner gewöhnlichen Tracht gekleideten Aderknecht ben Wagen auf die weidenden Trappenherden zufahren, in entsprechender Nähe einen Augenblick halten und feuerte nun fo rafch wie möglich auf die stärksten Sahne. Dennoch gelang es feineswegs immer, das scheue Wild zu hintergeben. In der ruffischen Steppe best man die Trappen nicht felten mit Windhunden, in Afien baizt man fie mit Edelfallen ober gezähmten Steinablern. Auch wartet man nebliges Frostwetter ab und reitet dann auf frischen Pferden in die Steppe hinaus, um Trappen zu jagen. Solches Wetter überzieht nämlich beren Flügel mit einer Eiskrufte und hindert fie, dieselben zu gebrauchen. Bei fehr ftrenger Kälte follen die Trappen, laut Rülz, zuweilen hausenweise die Wohnungen der einsam wohnenden Tataren aufsuchen und hier ohne Mühe ergriffen werden. Fallen und Schlingen, welche man hier und da stellt, führen selten

jum Biele. Mehr als ber Mensch schaben die vierfüßigen und geflügelten Ranber, welche im Stande find, einen alten zu bewältigen, ober die unbehülflichen Jungen ungestraft wegzunehmen.

Im Guben unseres Erdtheiles tritt zu bem Großtrappen ein fleiner, niedlicher Berwandter, ber Zwergtrappe (Otis tetrax und minor, Tetrax campestris). Abgesehen von ber



3mergtrappe (Otis tetrax). 110 natürl. Größe.

geringen Größe und ber verschiedenen Farbung unterscheidet er sich auch noch durch die seitlich etwas verlängerten Oberhals- und Hintersopssehern vom Großtrappen, wird deshalb von einigen Natursorschern auch wohl als Vertreter einer eigenen Sippe (Tetrax) angesehen. Beim Männchen ist der Hals schwarz, durch ein von den Ohren nach der Gurgel herablausendes weißes Ningband und ein breites, über den Kropf sich hinziehendes weißes Querband gezeichnet, das Gesicht dunkelgrau, der Oberkops hellgelblich, braun gesteckt, der Mantel auf hellröthlichgelbem Grunde schwarz in die Quere gesteckt und gewellt, der Flügelrand, die Ober- und Unterschwanzdecksehern und das Gesieder der Unterseite weiß; die Handschwingen sind an der Wurzel weiß, an der Spike dunkelbraun, die hintersten bis auf ein breites Band vor der Spike weiß, die vorderen Armschwingen

ebenfalls weiß, die hinteren von der Färbung und Zeichnung des Rückens, die Oberflügeldeckfedern wiederum weiß, die des handtheiles mit einem schwarzen Mittelfleck, die größeren an der Wurzel mit dunklen Linien gezeichnet, die Schwanzsedern weiß, gegen die Spite hin durch zwei Binden geziert. Das Auge ist hells oder braungelb, der Schnabel horngrau, an der Spite schwarz, der Fuß strohgelb. Die Länge beträgt etwa funfzig, die Vreite fünsundneunzig, die Fittiglänge sechsundzwanzig, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter. Bei dem kleineren Weibchen sind die Kopsseiten gelblich, Kehle und Gurgel weißröthlich, Vorderhals und Brust hellgelblich, schwarz gestreift, die Mantelssedern stärker gesteckt als beim Männchen, die Oberflügeldecksedern weiß, schwarz gesteckt, die Federn der Unterseite weiß.

Bis jum Jahre 1870 burften wir ben Zwergtrappen nicht zu ben beutschen Brutvogeln gahlen. Er erichien höchstens gelegentlich feiner Frühjahrs - und jumal der herbstwanderungen in unserem Baterlande, vielleicht häufiger, als wir annahmen, verweilte jedoch immer nur furze Zeit im Lanbe und manberte entweder bem Gudweften ober dem Often Europas zu. Seit bem genannten Jahre hat er sich auf dem waldentblößten, kahlen, hügeligen, aber fruchtbaren Thüringer Landstriche, welcher zwischen ben Städten Beißensee, Rolleba, Erfurt, Langensalza und Greußen liegt, angesiedelt und neuerdings auch in Schlefien bier und ba festgesett. Dag er nicht fofort ausgerottet wurde, verdanken wir vor allem bem Pfarrer Thienemann, welcher bamals bas in jener Gegend gelegene Dorf Gangloffjömmern bewohnte und kein Mittel unversucht ließ, ihm Schonung zu erwirken. In ben lettvergangenen fieben Jahren hat fich die Anzahl der in Thuringen wie in Schlefien brutenben Bogel allmählich vermehrt; bemungeachtet gehört unfer Trappe in Deutschland noch immer zu den großen Geltenheiten. Auch er ist Steppenvogel; fein eigent= liches Wohngebiet beginnt baber erft da, wo die Steppe ober ihr ähnliche Landstriche ihm passende Aufenthaltsorte gewähren, in Südungarn ober Südfrankreich, und erstreckt sich von hier aus einerseits über die Türkei und Gricchenland, Südrußland, ganz Mittel- und Westasien, insbesondere Turlestan, Indien, Berfien, Aleinafien und Sprien, andererseits über Italien, Spanien und Nordwestafrika. Besonders häusig scheint er auf Sardinien zu leben; aber auch in Spanien tennt man ihn allenthalben als einen, obschon nicht zahlreich vorkommenden, so doch nirgends fehlenden Bogel. In den ruffischen und fibirischen Steppen, welche man als Brennpunkt seines Berbreitungsgebietes anzusehen hat, tritt er zuweilen, besonders mahrend der Zugzeit, maffenhaft auf. "In ben erften Tagen bes Frühlings", fagt Ruly, "tommen bie 3wergtrappen, bier gu Lande sehr beliebte Gaste, an, und zwar, als ob sie sich verabredet hatten, alle in einer Racht einzutreffen; denn eines Tages sieht man ihre Scharen überall, wo man Tags vorher nicht einen bemerten tonnte. Anfangs halten fie fich in haufen von zwölf Stud und darüber zusammen; fpater, das heißt schon wenige Wochen nach ihrer Anfunft, zertheilen fie fich in Baare." Aehnlich scheint es in Spanien zu fein; benn auch von hier aus tritt ber 3wergtrappe in jedem Berbste seine Reife an und erscheint in jedem Frühlinge wieder. Gelegentlich dieser Wanderungen besucht er die Atlasländer, überwintert wohl auch schon hier. Egypten berührt er sehr selten; soviel ich mich erinnere, ist mir nur ein einziges Stud von ihm, und zwar in der Rähe von Alexandria, in die Bande gefallen.

Der Zwergtrappe bindet sich nicht so streng wie sein großer Berwandter an die Ebene, sondern nimmt auch in hügeligen Gegenden seinen Stand. In Spanien wählt er vorzugsweise Weinberge zu seinem Ausenthalte, gleichviel ob dieselben in der Ebene oder an einem Gehänge liegen; nächstdem siedelt er sich in dem wüstenhaften "Campo", und zwar in Gemeinschaft mit dem Dicksuße an. In Ungarn bewohnt er die Bußta, in Südrußland und ganz Sibirien und Turtestan die Steppe. In Thüringen fallen seine Wohnpläße, laut Thienemann, dessen Freundlichseit ich die nachstehenden Angaben verdanke, mit denjenigen des Großtrappen zusammen; aber auch hier zieht er Oertlichkeiten, welche der Steppe ähneln, allen anderen vor. Wald meidet er sangstlich, daß er sich weder in der Rähe eines Gehölzes sestletzt, noch über dasselbe wegslicgt, es

fei benn, daß er etwa eine Ede abschneibe. Ausgebehnte Alee- und Esparsettefelber find bier fein Lieblingsaufenthalt; borthin begibt er fich, nachdem er im Frühjahre aus dem warmen Süden zurudgekehrt ift. Sobald die Wintersaaten ihre Fruhjahrstriebe sproffen laffen und die Sommerfaaten bicht werben, verfügt er fich abwechselnd auch nach solchen Feldern, namentlich bann, wenn bas junge Betreide im Juni die Sohe erreicht hat, welche genügt, ihn dem Blide bes Menschen ober ber Raubvögel zu entziehen; jedoch sucht er, namentlich am Morgen, auch ba, wo er ein Saatfeld zum Sommeraufenthalte erwählte, Alee- und Csparfettefelder gern auf, um ein paar Stunden in ihnen zu verbringen, und kehrt erft fpater in bas bergende Didicht ber wogenden Aehren zurnd. Mit Beginn der Ernte, welche ihn sehr beläftigt, wandert er von Ader zu Ader. Ist der letzte Halm gefallen, so zieht er sich meist in Kartoffel- und Aubenselder zurück und sucht babei erklarlicherweise, ebenso wie die ausgebehnteften Rleefelber, Die größten Breiten auf. "Bollte ich", fchreibt mir Thienemann, "die Zwergtrappen in diefer Zeit auffuchen, um fie etwa einem Freunde zu zeigen, fo fuhr ich in die Gegend ihres Aufenthaltes, wählte die größten Rüben - ober Rartoffelfelber aus, fteuerte auf ihre Mitte zu und durfte ficher fein, eine ober die andere Familie bald anzutreffen. Im Spatherbste schlagen fich die einzelnen Familien in Gerben bon zwölf bis zwanzig und mehr Stud zufammen, ftreichen in ber Begend umber und halten fich meift auf Futteradern ober Rleefeldern auf.

"In Thüringen erscheint ber Zwergtrappe erst zu Ende des April ober im Anfange des Mai. Die ersten wurden gemeiniglich zwischen dem zweiundzwanzigsten April und dritten Mai gesehen. Nur im Jahre 1878 erschienen sie auffallend spät, erst am achtzehnten Mai nämlich. Auf ihren Herbststreisereien mögen sie sich allmählich im November nach Süden verlieren. Doch sind einzelne noch im Winter in Deutschland gesehen und erlegt worden."

Abweichend von feinem nordischen Berwandten nahrt fich auch ber alte Zwergtrappe großentheils von Kerbthieren und Gewürm, insbesondere von Heuschrecken, Kafern und verschiedenen Larven, ohne jedoch Pflanzenftoffe ganglich zu verschmähen. Die Magen berjenigen, welche ich untersuchte, sand ich hauptsächlich mit Kerbthieren und Schneckenresten gefüllt; die betreffenden Bogel befanden fich jedoch auf dem Zuge und konnten mir daher nicht vollen Aufschluß geben. Rach Thienemanns Erfahrungen ift die Rahrung im ganzen der unferes Großtrappen gleich. Pflanzenstoffe bilden ben haupttheil ber Aefung, auf fie folgen Rerbthiere, welche von ben Blattern und Blüten ihrer Bohnpflanzen abgelesen werden. Rleeblatter lieben fie fehr, boch freffen fie auch junge Saat und im Berbste, zeitweise fast ausschließlich, die Blatter bes Lowenzahnes, welche ihnen wahrscheinlich ihrer Bitterkeit halber ebenso zusagen wie den gehörnten Wiederkäuern in unferen Ställen. Bur befferen Berbauung verschlingen auch fie Riefelfteinchen von geringer Große. Sie geben täglich mehrere Dale auf Aefung; namentlich tann man ficher fein, fie fruh morgens, balb nach Aufgang der Sonne, in voller Thätigkeit zu treffen. Zu ihren Wohngebieten wählen sie gern große Kleefelder mit freier Aussicht, in beren Mitte fie fich niederlaffen und nach längerer Umschau fleißig Blätter abrupfen und Rerbthiere suchen. Im Berbfte verschluden fie hier und ba wohl auch ein Samenforn, bies aber immer nur felten.

"Der Zwergtrappe", fährt Thienemann fort, "ift ein Bogel von zierlicher Gestalt und angenehmen, gefälligen Gewohnheiten. Infolge seiner Scheu und Borsicht halt es leider schwer, ihn anders zu beobachten, als mit Hilse des Fernglases aus einem weit entsernten Berstechplate. Sieht er den Menschen auf sich zukommen, so steht er ansangs undeweglich still und streckt, ohne sich zu rühren, den Hals in die Höhe. Bei Annäherung dis auf zweis, dreihundert Schritte entsernt er sich und umfliegt gewöhnlich den herannahenden in einem Halbkreise, wahrscheinlich um sich über ihn zu vergewissen; denn er versteht recht gut, den unausmerksamen Fußgänger vom spähenden Beobachter und diesen wiederum vom todbringenden Schützen zu unterscheiden. Seine großen Augen, welche ihm scharses Sehen ermöglichen, sowie seine langgeschlitzten Nasenlöcher, welche auf vortressliche Witterung deuten, kommen ihm hierbei sehr zu Hülse. Läßt sich das Pärchen irgendwo

nieber, fo bleibt das Mannchen noch lange aufrecht fteben und ichaut umber, um eine Gefahr zu entbeden, mogegen bas Weibchen fofort zur Aefung schreitet. Ift letteres aber allein, so zeigt es fich ebenso wachsam wie der Gatte und geht nicht eher ans Futter, bis es fich versichert hat, daß tein Feind in der Rabe ift. Gescharte Familien oder Trupps flieben den Menschen auf weite Entfernung, einzelne bagegen laffen ihn oft nabe tommen; benn fie bruden fich unter Umftanben bisweilen fo bicht an den Boben, daß man fie überfieht, und fliegen erft unmittelbar vor den Fugen bes nabenben auf. Bahricheinlich ihrer Sicherheit wegen verweilen einzelne Zwergtrappen gern in ber Rabe weibenber Großtrappen, mifchen fich jeboch nie unter die Berben berfelben, fonbern halten sich achtungsvoll in einer Entfernung von dreißig bis funszig Schritt. Ihr Flug ist zitternd und schwirrend, dem der Wilbente fo ähnlich, daß der Unkundige einen fliegenden Zwergtrappen gewöhnlich als Ente ansieht. Ropf und Hals nach vorn, die Füße nach hinten gerade ausgestreckt. schwirrt der Vogel mit schnellem Flügelschlage durch die Luft und bringt dabei nicht allein die fonst verdeckten weißen Schwingentheile zu wirkungsvoller Geltung, sondern auch ein Geton hervor, welches bem Geklingel eines in ber Ferne bahinfahrenben Schellenschlittens nicht unahnlich ift. Rur im Oftober habe ich die Zwergtrappen gesellschaftlich mit langsamen Flügelschlägen weite Areise beschreiben seben, welche aber ben Schnedenlinien bes Storches ober ber Falkenarten an Bierlichfeit burchaus nicht gleichkommen, sondern schief und unregelmäßig in derfelben Entfernung bon ber Erbe gezogen werden. Diefe Flugspiele scheinen eine Borübung fur weitere Reifen gu fein, falls fie nicht als Abschiednehmen von der Heimat, welche man ja gern noch einmal von der Bobe anschaut, bevor man fie verläßt, angesehen werden burfen. Die Stimme bes erwachsenen Bwergtrappen ift ein feltsam gitternber ober knitternber Laut, ahnlich bemjenigen, welchen man hervorbringt, wenn man mit einem Holzstäbchen über ein kleines hölzernes Gitter dahinfährt. Külz gibt denfelben, soweit sich eine Bogelstimme durch die Menschenkehle nachahmen läßt, nicht gang unpaffend burch , Terrts, terrts' wieder.

"Wenn im Frühjahre die Zwergtrappen zurudgekehrt find und fich von den Beschwerden ber Reise erholt haben, beginnt etwa in ber zweiten Galfte bes Mai bie Paarung. In Thuringen wählt bas Weibchen zur Anlage bes Nestes unter allen Umftanden einen mit Klee ober Csparsette bestandenen Ader. hier, auf einer Stelle, wo die genannten Früchte möglichst hoch stehen, scharrt es eine Brube von zwanzig Centimeter Durchmeffer und fechs Centimeter Tiefe aus, schleppt eine Menge halb verwitterter Esparsettestoppeln des vorigen Jahres in dieselbe und bildet aus biefen Stoffen nicht bloß eine bichte, warmhaltende Unterlage gegen ben Erdboden bin, fondern auch einen über bie Erdoberfläche noch zwei Centimeter hinausstehenden Rand. Das Innere ift mit feinen burren Stengeln und Blattern ber Trefpe und anderer Bragarten nett und zierlich ausgekleibet. Da hinein legt es nun in furzen Zwischenräumen seine brei bis vier Gier, welche man fofort als Trappeneier erkennen muß. Ihr burchschnittlicher Langsburchmeffer beträgt zweiundfunfzig, ihr Querdurchmeffer vierzig Millimeter; die Farbung ift ein glanzendes, aber febr buntles Olivengrun, auf welchem ziemlich regelmäßig vertheilte, nur an der Spipe und gegen bas dide Ende hin spärlicher werdende, undeutliche, verwaschene Längsflede von leberbrauner Färbung stehen. Das Weibchen brütet so fest, daß man das ganze Feldstück, in welchem sich sein Rest befindet, freuz und quer durchgehen kann, ohne daß es fich ftoren läßt. Das Mannchen halt fich stets in der Nähe auf und ist auf demselben Kleestücke oder wenigstens in den angrenzenden Feldern ziemlich ficher anzutreffen. Manchmal bleibt es im hohen Rlee halbe Tage lang verborgen, manchmal betritt es angrenzende Brachäder und liegt daselbst ebenso lange der Kerbthierjagd ob. In ben Frühftunden, wenn das Weibchen vom Reste geht, asen beibe Gatten einige Zeit mit-In ber zweiten Galfte bes Juni ichlupfen bie Jungen aus ben Giern und verlaffen als echte Restflüchter auch sofort mit ber sorgsamen Mutter bie Niftstätte, wenn Gefahr brobt, selbst bas heimatliche Aleeftud, um in einem größere Sicherheit gewährenben Getreibefelbe fich zu verbergen. Bei der Unbehülflichkeit der Rleinen fördert die Wanderung anfange nur langfam. Die vorsichtige Alte, welche sich ganz wie eine Gluckhenne geberdet, das Gesieder sträubt, die Flügel hängen läßt und langsamen Schrittes bald vorwärts schreitet, bald umtehrt, bald um das hülflose kleine Herdlein herumgeht, fängt ihren Kindern dabei kleine Kerdthiere, welche sie ihnen mit dem Schnabel vorlegt. Die bunten, mit braunem und gelbem Flaum bedeckten Küchlein gleichen jungen Haushühnern desselben Alters, sind aber mit verhältnismäßig längerem Halse und höheren Beinen begabt und besigen sehr große, listig dreinschauende Trappenaugen, welche sie sosort von jenen unterscheiden. Ihre Stimme ist auch nicht das seine Piepen der Hühnchen, sondern mehr ein zartes "Jaupen" der kleinen Truthühner."

Leider verlieren, wie Thienemann an anderer Stelle mittheilt, viele Zwergtrappen beim Mahen des Klees ihre Brut, einzelne Weibchen fogar ihr Leben, und ihre Bermehrung ist aus biefen Gründen eine geringe. Einstweilen muffen wir uns mit ber Thatsache begnugen, daß fie bei uns trot alledem von Jahr zu Jahr fletig fich mehren, durfen alfo bie hoffnung begen, baß fie auch ihr Wohngebiet bei uns weiter und weiter ausbehnen werden. Gie gablen zu benjenigen Bogeln, benen man nennenswerthen Schaben auch bann nicht zusprechen tann, wenn man ihnen bie wenigen von ihnen abgerupften Rleeblatter anrechnet, und welche man bemgemäß unter bie nütlichen Bogel gahlen muß. Gang abgefeben babon, daß fie die Felder ficherlich auch von schädlichen Rerbthieren und Schnecken reinigen helfen, nugen fie unmittelbar badurch, daß fie bie Jagb erweitern und um ein schätzbares Wilb vermehren, deffen Wildpret zwar nicht bem bes Fafanen ahnelt, wohl aber zu bem toftlichften gahlt, welches auf unfere Tafel gelangen tann. Gerade bieses vortrefflichen Wildprets wegen wird bem Zwergtrappen überall eifrig nachgestellt. In Spanien kommt er unter bem Namen "Fasan" auf die Tafel. In Südrußland bedient man sich zur Jagd am liebsten bes Wagens. "Wenn ber Hahn den Wagen auf sich zukommen fieht, blidt er ängstlich auf die ungewohnte Erscheinung; tommt das Gefährt behutsam naher, so fliegt er entweber eine furze Strede fort, und bann ift jebe Mube bes Jagers vergebens, ober er budt fich ins Gras ober bleibt ked auf einer Stelle und forbert den Jäger burch sein "Terrks, terrks" heraus. In beiden Fallen ift er verloren." Gefangene gelangen dann und mann in unfere Räfige und halten fich, einmal eingewohnt, recht gut.

Zu den europäischen und selbst den deutschen Bögeln zählt man auch die Kragentrappen, welche sich durch etwas verlängerten Schnabel, deutliche Kopshaube und flatternden Halstragen von den beschriebenen Arten unterscheiden und daher auch wohl als Vertreter einer besonderen Sippe (Hubara oder Eupodotis) ausgesaßt werden.

Der Kragentrappe, von den Kirgisen "Paßgängertrappe" genannt (Otis Macqueni und marmorata, Eupodotis und Hubara Macqueni), geht uns am nächsten an, weil er sich wiederholt nach Deutschland verstogen hat. Sein Gesieder ist auf der Stirne und den Kopsseiten rostrothgrau, braun überpudert, die Kopshabe etwas spärlich, aus langen und schmalen Federn zusammengesetzt, von denen die meisten an der Spitze schwarz sind, das Gesieder des hintersopses weißlich, braun und grau gestreist, das des Oberkörpers auf licht oder- oder lehmgelbem Grunde zurt schwarz in die Quere gewellt und da, wo die Zeichnung dichter steht, dunkler gesieckt, die Kehle weiß, der hinterhals bräunlich, der Vorderhals hell aschgrau, dunkler quergewellt, die Oberbrust dunkel graublau, der Bauch gilblichweiß. Der Kragen besteht aus langen flatternden Federn, welche zu beiden Seiten des Halfes stehen, und von denen die oberen rein schwarz, die unteren an der Wurzel und an der Spitze schwarz, sibrigens weiß sind. Die Schwingen haben weiße Wurzeln und schwarze Spitzen; die Steuersedern zeigen auf röthlichem, sein gesprenkeltem Grunde zwei dunkle Binden. Das Auge ist glänzend gelb, der Schnabel schieserfarben, der Fuß grünlichgelb. Nach Jerdon schwartt die Länge des Männchens zwischen sünsundsechzig bis achtzig,

die Breite zwischen einhundertundvierzig bis einhundertundsunfzig und beträgt die Fittiglänge etwa achtunddreißig, die Schwanzlänge fünfundzwanzig Centimeter. Nach der Brutzeit scheint das Männchen seinen Schmuckfragen zu verlieren.

Die Hubara (Otis undulata, ornata, Hobara, Hubara und Houbara, Psophia, Eupodotis und Houbara undulata, Atix und Chlamydotis Hubara) ist dem Kragentrappen sehr ähnlich, jedoch etwas größer, unterscheidet sich auch dadurch, daß die Federn der Haube reinweiß, die des Rückens und der Flügel dunkler, mehr bräunlich von Farbe und gegen das Ende hin fräftiger, sledenartig, braunschwarz gezeichnet sind.

Der Rragentrappe findet fich, laut Jerbon, auf den Gbenen bes Bunjab und oberen Sind, verirrt sich aber auch nach anderen Theilen Indiens, wird häufig in den trockenen, steinigen Ebenen Afghanistans angetroffen und tommt außerdem in anderen Theilen Afiens, namentlich in Turkestan, Südwestsibirien, Persien und Mesopotamien vor. Wir sanden ihn nicht allzu selten in den wüstenähnlichen Steppen bes oberen Irtischthales, am füdlichen Abhange bes Altaigebirges, erhielten in der Rabe des Saifanfees auch feine Gier und erfuhren, daß er allen firgififchen Jagern wohlbefannt ift. Bon hier aus durften die "Paßgangertrappen" ausgezogen fein, welche bei Rottwit in Schleften, bei Frankfurt am Main, in Baden, Medlenburg, Schleswig, ber Oberlaufit und ebenfo in Belgien, Bolland, Großbritannien, Danemart, Schweden und Finnland erlegt wurden, also die viel besuchte nordliche Zugstraße, welche uns so oft afiatische Bogel zuführt, benutt haben, um der Winterherberge juzuwandern. Die hubara ersett ihn in den füblichen Mittelmeerlandern, von den Kanaren an bis nach Arabien, tritt in Marotto, Algerien, Tunis und Tripolis nicht felten, an der lybischen Küste nach Chrenberg sogar häufig auf, gehört jedoch, nach meinen wie nach heuglins Beobachtungen, im Nilgebiete zu ben fehr vereinzelten Erscheinungen. Rach Bolle kommt fie nicht auf allen kanarischen Inseln, sonbern fast bloß auf Fuertaventuro vor, und nur wenige verfliegen fich gelegentlich nach der Südküfte von Lanzarote. Defter mag est geschehen, baß fie nach Spanien, Subfrantreich, Italien und Briechenland herüberstreist; benn wahrscheinlich gehoren fast alle Kragentrappen, welche in ben genannten Ländern erlegt wurden, dieser und nicht der vorhergehenden Art an. Die einen wie die anderen scheinen fich übrigens in allen Stüden fo zu ähneln, daß man gewiß das von dem Aragentrappen befannte auch auf die hubara beziehen tann und umgefehrt.

Beibe bevorzugen heiße, durre, fandige und fteinige, nur mit wenig Gestruppe bedecte Ebenen, also am liebsten die eigentliche Wüste. Bolle fagt, daß er die Hubara vorzüglich in der Nähe ausgedehnter Kornfelber, aber auch tief in ber Wüste felbst auf steinigen Bergen angetroffen habe; Berthelot behauptet, daß fie sich fast nur an Orten aufhalte, beren Wärme nicht leicht unter achtundzwanzig Grad Reaumur finkt, und Jerdon berichtet hinfichtlich bes Kragentrappen, daß er in fandigen und grafigen Ebenen ober auf welligem, fandigem Boden, welcher hier und ba mit Gras bestanden ift, oder auch Getreidefelder umschließt, gefunden wird, hauptsächlich aber burre und offene Grunde bewohnt. Dit letterem stimmen unsere Erfahrungen überein. In ihrem Wesen ähneln beibe ihren Berwandten, nehmen sich auch, der Halbfrause halber, recht stattlich aus, können jedoch hierin mit dem Großtrappen nicht wetteifern. Biera gibt an, daß der Kragentrappe seiner Schwere halber nicht schnell bavon- ober auffliegen könne, aber sehr rasch lause und babei mit den Flügeln schlage, während der Paarungszeit aber wie ein Pfau umherstolzire und auch die Haut unterhalb der Rehle aufblasen tonne; Ehrenberg schreibt Naumann, daß die Hubaras, welche er überraschte, ungemein schnell am Boden fortliesen und gewöhnlich noch einige Beit, aber in großer Entfernung von dem Menschen, hinter fleinen Strauchern, welche ihren Leib verdeckten, stehen blieben, bevor fie aufflogen, nach dem Aufstehen gewöhnlich bicht über dem Boden in wagerechter Linie, zwar etwas schwerfällig, aber doch sehr schnell dahinflogen. An Schen und Vorsicht stehen sie ihren Berwandten nicht im geringsten nach. Alle, welche Ehrenberg sah, ließen sich nie auf Schußweite nahe kommen, und diejenigen, welche Bolle beobachtete, gebrauchten noch ein anderes Mittel, um sich den Bliden der Menschen zu entziehen, indem sie sich platt auf die Erde, am liebsten hinter einen Stein duckten. Am leichtesten noch soll man ihnen nahe kommen, wenn man zu Esel oder zu Kamel auf weiten Umwegen, sie scheindar gar nicht beobachtend, sich ihnen nähert. Bolle sand die Hubara meist paarweise; Ehrenberg dagegen sagt, daß er gewöhnlich vier dis fünf Stück, zuweilen aber auch viel mehr beisammen gesehen, sie aber selten bloß paarweise angetrossen habe, hebt auch hervor, daß diejenigen, denen er begegnete, meist stumm bleiben und zuweilen nur im Fliegen einen Ruf vernehmen ließen, welcher wie "Raa, raa, raa" tlingt und möglicherweise zu dem arabischen Namen "Raad" Beranlassung gegeben hat. Wie bei allen kleineren Trappen besteht die Nahrung vorzugsweise aus Kerbthieren, insbesondere scheinen Ameisen eine Lieblingsspeise der Hubara zu sein. Der Krops einer in Belgien erlegten Kragentrappe war mit Schneden, Raupen und Grashälmchen angefüllt.

Als Nest dient eine Bertiefung oder gescharrte Grube zwischen Büscheln längerer Gräser und anderer Steppenpflanzen. Die drei bis fünf (?) Eier, welche das Gelege bilden, kommen etwa Buterseiern an Größe gleich, haben eine schöne, längliche Eisorm und zeigen auf mattglänzendem, gildslichölsarbenem Grunde zahlreich über die Obersläche gleichmäßig vertheilte, theils verwaschene, theils schärfer begrenzte Flecke. Viera berichtet, daß die Hubara in dem Getreide nistet und daß die Jungen nach fünswöchentlicher Bedrütung dem Eie entschlüpsen, auch sogleich wie junge hühner davon lausen. Mehr weiß man nicht über die Fortpflanzung.

Araber und Inder jagen unsere Trappen mit Leidenschaft, hauptsächlich mit Hülfe ihrer Falken. In Punjab und Sind bildet der Kragentrappe das Lieblingswild der Falkner, entgeht seinen gestügelten Bersolgern aber doch zuweilen dadurch, daß er seinen stinkenden Unrath auf den Falken wirft. Das Wildpret soll vortrefflich sein.

"Trog ihrer Schüchternheit", schließt Bolle, "läßt sich die Hubara, jung gesangen, zähmen. Ich habe auf dem Hose des Dr. Thomas Menas ein Weibchen gesehen. Es lief sortwährend unter dem Gestügel umher und wurde mit Körnern und geröstetem Mehle gesüttert. Ein gewisses zag- hastes Wesen, eine Neigung zum Forthuschen oder in Eden und Winkel zu drücken, hat es indeß nicht abgelegt." Auch in europäischen Thiergarten hat man Kragentrappen gesangen gehalten.

Als die nächsten Berwandten der Trappen sieht man wohl mit Recht die Regenpfeifer (Charadriidae) an, traftige, turzhalfige, großtöpfige Bogel von geringer Große, mit meist turzem, felten mehr als die Hälfte der Kopflänge erreichendem, an der Wurzel weichem, an der kolbenformigen Spiße hartem Schnabel, mittelhohen, schlanken, im Fersengelenke etwas verdickten Beinen und meift dreizehigen Filgen, ziemlich großen, schmalen, spigigen Flugeln, in denen die erste oder zweite Schwinge die fibrigen an Lange überragen, und beren Oberarmschwingen zu einem fogenannten Afterflügel fich verlängern, turgem oder mäßig langem, am Ende feicht abgerundetem, aus zwölf Febern bestehendem Schwanze und bichtem und weichem, glatt anliegendem, weniger nach dem Alter als nach ber Jahreszeit verschiedenem Gefieder. In der Wirbelfäule finden fich zwölf, höchstens breizehn Hals-, neun unverwachsene Ruden- und sieben bis neun Schwanzwirbel. Sieben von den zum Brustbeine gehenden neun Rippenpaaren haben Rippenknochen. Das Brustbein ift ziemlich groß, viel langer als breit, hat einen fehr ansehnlichen Ramm und hinten zwei Sautbuchten; die Gabel ift dunn und wenig gespreizt, das Beden flach, der Handtheil der Borderglieder lang und schmächtig, ftets langer als der Oberarmknochen, bas Geruft der hinterglieder lang und bunn, ber Schadel burch seine hohe Stirne und die weit geöffneten Augenhöhlen, die Hirnschale burch zwei häutige Stellen neben dem großen hinterhauptsloche ausgezeichnet und der Unterkieser zum Unterschiede von allen übrigen Knochen lujtführend. Die Zunge ist schmal, Allgemeines. 241

scharftantig, vorn ungetheilt, hinten gezähnelt, der Zungenkern knorpelig; der Schlund zeigt keine kropfartige Erweiterung; die Muskeln des Magens sind schwach; die Leber ist mäßig groß, die Milz klein, die Niere lang und groß, der Gierstock einsach zc.

Alle Erdtheile beherbergen Mitglieder diefer Familie, welcher man ungefähr einhundertundswanzig Arten zuweist. Einzelne von diesen verbreiten sich über weite Länderstrecken, jede scheint aber ein gewisses Gebiet und bezüglich eine bestimmte Dertlichkeit mehr oder weniger zu bevorzugen, mindestens zur Brutzeit eine solche zu erwählen. Beliedte Ausenthaltsorte sind die Küste des Meeres oder die User und sandigen Stellen der Flüsse, Seen und größeren Teiche, nicht minder auch die Sümpse oder richtiger die Moore und endlich Gebirgshöhen, welche von dem schmelzenden Schnee zwar bewässert werden, aber doch weder Sümpse noch Moore sind. Auf ihren Wanderungen solgen die einen den Gewässern, streichen also ebensowohl längs der Meerestüste dahin oder in Stromniederungen sort; andere dagegen kümmern sich wenig um das ihnen besreundete Wasser. Während der Brutzeit leben alle Arten paarweise, aber unmittelbar neben einander; gelegentlich des Juges scharen sie sich zu Gesellschaften, welche zuweilen zu Schwärmen anwachsen lönnen; unter allen Umständen aber hält sich jede Art soviel wie möglich zusammen und vereinigt sich, streng genommen, nur scheindar mit anderen, indem sie die gleiche Oertlichkeit zeitweilig besucht.

Man ist berechtigt, die Regenpseiser die beweglichsten aller Stelzwögel zu neunen. Die meisten von ihnen scheinen teine eigentliche Tageszeit zu haben; denn sie treiben sich munter umher, vom Worgen bis zum Abend und vom Abend bis zum Morgen, tönnen also nur gelegentlich stunden-, vielleicht bloß minutenlang schlasen; die einen sind jedoch am Tage, die anderen des Nachts thätiger. Ihr Lauf ist vorzüglich, ihr Flug leicht und schnell; die eine Bewegung wie die andere ermüdet sie wenig. Zum Schwimmen entschließen sie sich ungern; wenn sie es aber thun, erfährt man, daß sie sich auch im Wasser zu Hause wissen. Fast alle Arten lassen ein helltönendes Pseisen vernehmen und geben während der Paarungszeit trillerartig verbundene Töne zu hören, welche man am liebsten Gesang nennen möchte. Ihr Rest ist eine einsache Vertiesung, welche selten mit wenigen Halmen ausgekleidet wird. Das Gelege zählt drei oder vier birn= oder kreiselsörmige, bunt gestedte Cier, nie mehr und nie weniger, welche stets so geordnet werden, daß ihre Spitzen im Mittelpunkte sich berühren. Beide Eltern theilen sich in das Geschäst der Bedrütung, und beide sühren ihre Brut, welche sosort nach dem Aussichlüpsen und Abtrocknen das Rest verläßt, ansangs aber von der Mutter noch gehudert wird.

Rerb. und Weichthiere, Burmer und fleines Waffergethier bilben die Nahrung biefer Bogel, welche zu bem ichmachafteften Wilbpret gablen und vielfachen Berfolgungen ausgesetzt find.

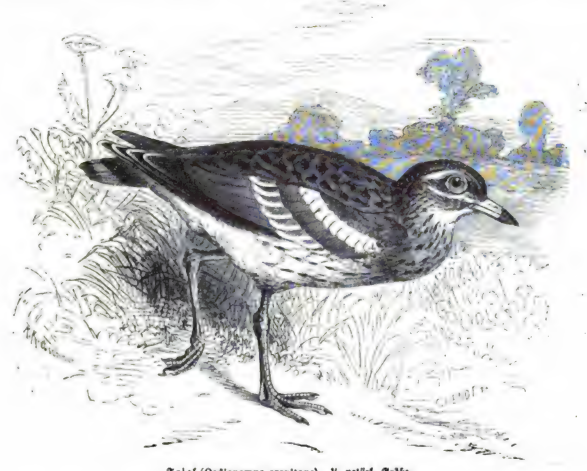
An einem der ersten Abende, welchen ich in einem theilweise versallenen Hause einer der Borstädte Kairos verlebte, sah ich zu meiner nicht geringen Ueberraschung von den platten Dächern der Häuser große Vögel herniederstiegen, dem Buschwerke im Garten sich zuwenden und hier versichwinden. Ich dachte zunächst an Eulen; aber der Flug war doch ein ganz anderer, und ein lauter Rus, welchen einer dieser Vögel ausstieß, übersührte mich sehr bald meines Irrthums. Je weiter die Racht vorrücke, um so reger wurde das Treiben unten in dem vom Bollmonde beleuchteten Garten. Wie Gespenster huschte es aus dem Didichte der Orangen hervor, und ebenso plöglich, wie gesommen, waren die Gestalten wieder verschwunden. Ein wohlgezielter Schuß verschäfte mir Ausstlärung. Ich eilte in den Garten hinab und fand, daß ich einen mir als Balg wohl bekannten echten deutschen Bogel erlegt hatte, den Triel oder Dicksüß nämlich, das Verbindungsglied zwischen Trappe und Regenpsciser, den Nachttrappen, wie man vielleicht sagen könnte. Später gab es Gelegenheit genug, den sonderbaren Gesellen zu beobachten; denn ich begegnete ihm oder einem seiner Verwandten, welche sich in der Lebensweise nicht im geringsten unterscheiden, in allen Theilen Südeuropas und in allen Ländern Nordostafritas, welche ich durchsorschte.

Nach wiseren heutigen Anschauungen vertritt ber Triel mit seinen Berwandten eine wenige Arten zählende, gleichnamige Untersamilie (Oedicneminae) der Regenpfeisergruppe. Die Kennzeichen jener sind verhältnismäßig bedeutende Größe, mittellanger, dinner Hals, dicker, großäugiger Kopf mit ungefähr kopslangem, geradem, vor der Stirne erhöhtem, an der Spiße kolbigem, an der Wurzel weichem, vorn hartem Schnabel, hohe, an den Fersen verdickte Läuse, dreizehige Füße, mittellange Flügel, in denen die zweite Schwinge die längste, mittellanger, sast keilförmiger, aus zwölf bis vierzehn Steuersedern bestehender Schwanz und ziemlich dicht anliegendes, mehr oder weniger lerchenfardiges Gesieder. Die Zergliederung zeigt große Uebereinstimmung mit den Regenpseisern, obwohl einzelne, dieser Gruppe allein zukommende Eigenthümlichteiten gesunden worden sind. So sehlen den Dicksüßen, nach Nitssch, die drei Gelenkverdindungen der Flügel und Verbindungsbeine, die beiden Löcher oder häutig bleibenden Stellen am hinterhauptsbeine; das Brustdein hat am hinteren Kande nur eine mit Haut gefüllte Bucht; die Mundwinteldrüse ist kurz, der Jungenkern nicht knorpelig, sondern knochig, der Magen ein starker Muskelmagen ze.

Unser Triel, Didsuß, Klut, Steinparbel, Brachhuhn, und wie er sonst noch heißt (Oedicnemus crepitans, scolopax, griseus, europaeus, indicus, arenarius, desertorum und Bellonii, Charadrius oedicnemus, scolopax und illyricus, Otis und Fedoa oedicnemus), ist etwa fünsundvierzig Centimeter lang und achtzig Centimeter breit; die Fittiglänge beträgt fünsundzwanzig, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter. Das Gesieder der ganzen Oberseite sieht lerchensarden auß; die Federn sind rostgrau und in der Mitte schwarzbraun gestreift, die Stirne, eine Stelle vor dem Auge, ein Streisen über und unter ihm weiß, ebenso ein Streisen auf dem Oberslügel, die Federn der Unterseite gilblichweiß, die Schwungsedern schwarz, die Steuersedern schwarz an der Spite und seitlich weiß. Das Auge ist goldgelb, der Schnabel gelb, an der Spite schwarz, der Fuß strohgelb, das Augenlid ebensals gelb. Bei jungen Bögeln spielt die Hauptsarbe mehr ins Rostsarbene.

Als eigentliche Heimat des Triel haben wir die Länder Südeuropas, Nordafrikas und Mittelasiens anzusehen, in benen es wirtliche Wüsten ober boch steppenartige Strecken gibt. Alle Mittelmeerlander, Sprien, Persien, Arabien, Indien zc. beherbergen ihn in Menge. In Ungarn, Defterreich und Deutschland fehlt er jedoch auch nicht, findet fich felbst noch in Holland, Großbritannien, Danemart, Gubichweben und muß, wenigstens bei uns zu Lande, hier und ba als regelmäßige Erscheinung gelten, ba er alle Jahre auf einer und berfelben Stelle gefunden wird. Die nordlichen Theile seines Berbreitungsgebietes verläßt er im Spatherbste, fliegt bis zum Guden Guropas oder in eine ähnliche Breite hinab und kehrt im Frühjahre zurück; schon um das Mittelmeer herum aber wandert er nicht mehr, sondern treibt sich als Stand - oder doch als Strichvogel jahraus jahrein in demfelben Gebiete umber. Letteres tann febr verschiedenartig, muß aber immer muftenhaft fein. Im Campo Spaniens, auf den unbebauten Flächen oder den dürren Feldern der Mittelmeerinfeln, in der eigentlichen Bufte ober an der Grenze derfelben und ebenso da, wo die Bufte in die Steppe übergeht, tritt er als Charaktervogel bes Landes auf; wenn er sich bei uns zu Lande ansiedeln foll, darf ber Sand ihm mindeftens nicht fehlen, gleichviel, ob er ausgedehnte Brachfelber ober fparlich bestandene Rieferwälber oder mit Bujchwert überbedte Inseln in Stromen und Fluffen bewohnt. Im Süben Europas findet er fast allerorten ihm zusagende Wohnsihe, und in Egypten tommt er nun gar bis in die Stadte herein und nimmt, wie wir faben, auf ben Wohnungen ber fonft angftlich von ihm gemiebenen Menschen feinen Stand. Die Araber haben mich verfichert, bag ber ihnen wohlbekannte Bogel "Karawan" auf den Moscheen, Fabriken und anderen Gebäuden, deren platte Dächer selten oder nie begangen werden, nicht bloß während des Tages sich aufhalte, sondern sogar da oben niste, und ich habe nach dem, was ich selbst beobachtet, keinen Grund, jene Angaben zu bezweiseln. Rur in einer hinsicht scheint sich unser Triel unter allen Umständen gleich zu bleiben: sein Aufenthaltsort muß ihm stets weite Umschau ober doch sichere Deckung gewähren.

Der Triel ist ein Freund der Einsamkeit, welcher sich kaum um seinesgleichen bekümmert, ant wenigsten aber mit anderen Geschöpsen abgeben mag; aber er studirt seine Nachbarn und richtet nach dem Ergebnisse sein Bersahren ein. Bertrauen kennt er nicht; jedes Thier erscheint ihm, wenn nicht bedenklich, so doch beachtenswerth. Er beobachtet also jederzeit alles, was um ihn her vorgeht, und täuscht sich selten. Ihm ist es sehr wohl bewußt, daß jene platten Dächer egyptischer Städte ebenso sicher, vielleicht noch sicherer sind als die dürren Lehden bei uns zu Lande, welche ein schühendes Kieserdicht umgeben, oder die sandigen, spärlich mit Weidicht bestandenen Inseln



Trief (Oedienemus crepitans). 1/4 natürf. Broge.

ber Donau unterhalb Wiens, auf welche Kronpring Rudolf uns führte, um uns das "Brachhuhn" zu zeigen, ober das weite Campo und die Wüste, welche seiner Sinnesschärse den weitesten Spielraum bieten. Uebertags bemerkt man ihn selten, meist nur zufällig; denn er hat den Menschen, welcher sich seinem Standorte naht, viel eher gesehen, als dieser ihn. Besindet er sich auf einer weiten, ebenen Fläche ohne schützendes Dickicht, so duckt er sich platt auf den Boden nieder und macht sich dadurch, Dank seines erdsarbenen Gesieders, beinahe unsichtbar. Hat er ein Dickicht zur Deckung, so eilt er schnellen Laufes auf dieses zu, bleibt aber keineswegs hier unter einem Busche sitzen, sondern durchmißt den Bersteckplatz mit fast ungeminderter Eile und tritt dann auf der Seite, welche dem Beobachter entgegengesetzt liegt, wieder auf das freie Feld heraus. Im Campo oder in der Wüsse drückt er sich zuerst auch nieder; sowie er aber gewahrt, daß der Bersfolger ihm sich naht, erhebt er sich, läuft in einer wohlberechneten, sür das Schrotgewehr stets zu großen Entsernung seines Weges dahin, sieht sich von Zeit zu Zeit überlegend um, läuft weiter und gewinnt so in der Regel bald genug den nöthigen Vorsprung, ohne seine Flügel zu Gülse zu nehmen. Durch einen Reiter läßt er sich ebensowenig täuschen wie durch den Fußgänger; denn er

weiß sehr wohl, daß ihm nur das Pferd ohne Reiter ungefährlich ift. Sein Bang ift, so lange er sich nicht beeilt, fleif und trippelnd, kann aber zum schnellsten Rennen gesteigert werden; der Flug ist fanft und weich, auch ziemlich gewandt, wird aber felten weit ausgedehnt. Im Inneren Afrikas. wo er wenig mit Menschen in Berührung tommt, geberdet er fich wie eine aufgescheuchte Gule, wie ein Bogel, bem die Gelle des Tages ben Berftand verwirrt, eilt fo fchnell wie möglich bem erften besten Didichte gu, um fich zu verbergen, mahrend man bei uns zu Lande wohl Berechnung, nicht aber Berwirrung bei ihm mahrnehmen tann. Wenn die Racht hereinbricht, wird er lebendig, rennt und fliegt unruhig bin und ber, lagt feine Stimme erichallen, erhebt fich fpielend leicht in verhaltnismäßig bedeutende Goben und entfaltet Runfte des Fluges, welche man bei ihm nie vermuthen wurde. Raichen Laufes huicht er über ben Boben babin, einer Schattengestalt vergleichbar, im Strahle des Mondes auf Augenblide fich vertorpernd, auf nicht beleuchteten Stellen wiederum zum Gespenste sich wandelnd. Zunächst geht es der Tranke zu, und wenig kummert es ihn, ob bas erfrischende Waffer weit entfernt oder in der Rabe gelegen ift. Bei Mondscheine sieht man ihn von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang in Bewegung, und wahrscheinlich wird es in bunklen Rächten taum anders fein. Die Stimme, welche man weit vernimmt und durch die Silben "Kräith" ungefähr wiedergeben tann, tlingt hell burch bie ftille Racht, insbefondere mahrend ber Buggeit, wenn ber Bogel hoch oben feines Weges babinfliegt.

Würmer, Kerbthiere in allen Lebenszuständen, Schneden und andere Weichthiere, Frösche, Gidechsen und Mäuse sind das Wild, welchem der Triel nachstellt; Gier und junge Nestvögel werben wahrscheinlich auch nicht vor ihm gesichert sein. Den Feldmäusen lauert er, laut Naumann, wie eine Kate auf und fängt sie im Laufen sehr geschickt, indem er ihnen zuvörderst einen tüchtigen Schnabelhieb versetzt, sie hierauf padt, wiederholt gegen den Erdboden stößt, dis alle Knochen zerbrochen sind, und endlich, förmlich zerquetscht, hinunterschlingt. Auch die Kerdthiere tödtet er, bevor er sie verschludt. Bur Besörderung der Verdauung nimmt er grobe Sandkörner auf.

Im Frühjahre kommt es ebensowohl ber Weibchen als der Standorte wegen zwischen zwei Bagren zuweilen zu Raufereien; babei fahren beibe Kampfer mit bem Schnabel heftig gegen einander los und verfolgen fich laufend oder fliegend. hat der eine den anderen vertrieben, fo tehrt er jum Beibchen jurud, läuft, laut Raumann, in engen Areisen mit tief ju Boben berabgebeugtem Kopfe, hängenden Flügeln und fächerartig aufgerichtetem Schwanze um dieses herum und ftogt ein fanftes "Did, bid, bid" aus. Bu Ende bes Upril findet man bas Reft, eine fleine Bertiefung im Sande, und in ihm ohne jegliche Unterlage die drei bis vier Gier, welche Suhnereiern an Größe ungefähr gleichkommen, burchschnittlich breiundfunfzig Millimeter Lange-, achtuntbreißig Millimeter Duerdurchmeffer haben, ihnen auch in ber Geftalt ahneln und auf bleich lehmgelbem Grunde schieferblaue Unterflede und dunkelgelbe bis schwarzbraune Oberflede und Schnörkel zeigen, unter fich aber hinfichtlich ber Zeichnung fehr abweichen. Das Paar erzielt, ungestört, im Laufe des Sommers nur eine Brut; das Weibchen zeitigt die Eier innerhalb sechzehn Tagen, und das Männchen hält währenddem treue Wacht. Sobald die Jungen völlig abgetrocknet find, folgen fie der Alten und kehren nie wieder ins Reft zurud. Anfänglich legen beide Eltern ihnen gefangene Beute vor; fpater gewöhnen fie diefelben an felbständiges Jagen. Die Rüchlein bruden fich bei Gefahr fofort auf den Boden nieder, wo ihnen jede Unebenheit einen Berftedplat gewährt. Ein Raubthier versuchen die Eltern abzulenten; dem geübten Jager verrathen fie durch ihr angftliches Umberlaufen ben Berftedplag.

Einen alten Triel so zu täuschen, daß man schußgerecht ihm ankommt, ist schwer. In Indien oder in der Sahara bedient man sich der Baizsallen zur Mithülse. Eine Erfolg versprechende Fangart ist nicht bekannt; deshalb sieht man den theilnahmswerthen Gesellen selten einmal im Gesellschaftsbauer eines Thiergartens oder im Käsige eines händlers und Liebhabers. "Mein Vater", erzählt Naumann, "besaß einen lebenden Triel, welcher in seiner Wohnstube umherlief und ihm durch sein sanstes, zutrauliches Wesen viel Vergnügen gewährte. Sein erster Besitzer, welcher ihn

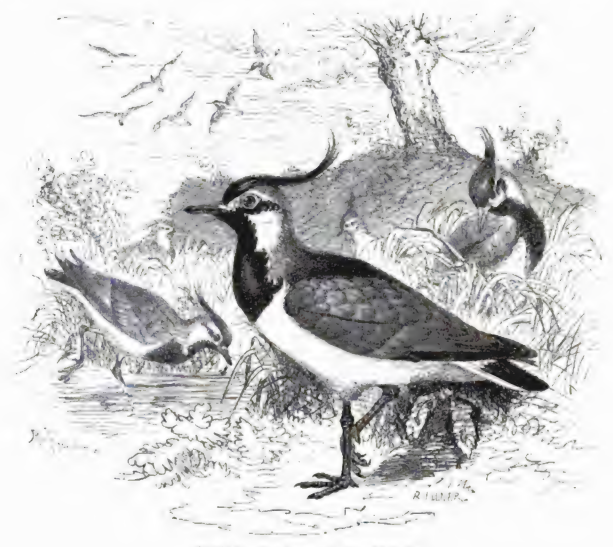
jung aufgezogen hatte, mochte ihn schlecht gefüttert und gepflegt haben; benn er tam in einem gang verkummerten Buftande in meines Baters Befit, als er ichon über ein Jahr alt mar, aber fein erftes Jugendgefieder, wie boch andere einmal maufernbe Bogel ju thun pflegen, noch nicht gewechselt hatte. Diese erfte Maufer erfolgte erft bei uns, ein halbes Jahr später, im Februar. Im nächsten Juli, als er zwei volle Jahre alt war, mauferte er zum zweiten Male in seinem Leben, und nun regelmäßig alle Jahre um diese Zeit. Sein tägliches Futter, Semmel in Milch gequellt, wurde manchmal mit etwas kleingeschnittenem gekochten Rindsleische vermischt; auweilen bekam er auch einen Regenwurm ober ein Kerbthier, ein Mauschen, ein Froschichen, eine Beuschrede. Mein Bater tehrte selten mit leeren Sanben von seinen Spaziergangen zurud, und ber Bogel, dies wiffend, tam ihm immer fchnell in ber Thure entgegen oder, wenn er letteres verfäumt hatte, auf den Ruf "Dick, dick!" herbeigelaufen und nahm ihm das mitgebrachte aus der Hand. Er brachte ihm jene Geschöpfe gewöhnlich lebend, in ein grunes Blatt eingewickelt und mit einem Halme lose umwunden. Ein folches Päckchen nahm ihm der Bogel gleich ab, legte es hin, und beobachtete es genau, ob fich darin etwas rege; geschah dies, so schüttelte er es so lange, bis das Beschöpf frei ward und fortsprang, worauf er ihm nachsette, es erhaschte, mit einigen Schnabelstößen tödtete und zulett verschlang. Sehr balb wurde er es inne, wenn er mit einem umwickelten Blatte, in welchem sich nichts befand, gefoppt wurde, und ließ ein folches liegen, ohne es zu öffnen. Er hatte fich juleht fo an meinen Bater gewöhnt, bag er ftets ju feinen Fugen faß, wenn er anwesend war, ober, wenn er von braugen in die Stube trat, ihm sogleich freudig entgegentrat, auch oft in gebudter Stellung, ben Schnabel tief zur Erbe gehalten, die Flügel ausgebreitet, mit dem Schwanze ein Rad schlagend, mit einem fanften "Did, did' ihn begrüßte. Er hatte erstaunend viele liebenswürdige Eigenschaften, wurde aber, weil er die Stube fehr verunreinigte, etwas laftig und war den Frauensleuten im Saufe ein Breuel; aber auch er war ihnen abhold und fürchtete fich vor allen, besonders vor solchen, die mit einem Besen in der hand eintraten, bis zum Wahnfinne. Seine freischende Stimme ließ er nur abends und morgens, im Zwielichte, einigemale hören, beläftigte aber fonst nicht damit. An seinen Fregnapf ging er auch nachts bei Lichte ober bei Mondschein, und ließ es sich ba so wohl schmeden wie am Tage. Er sonnte sich ungemein gern, und es war ihm höchst zuwider, wenn ihn jemand aus den Sonnenstrahlen vertrieb; zum Zeichen feines Unwillens ftieß er bann ein unangenehmes Schnarchen aus. Beleidigungen ober Aufregungen vergaß er nicht fo leicht, zeigte überhaupt gegen bie anderen Mitbewohner ber Stube ein fehr verschiedenes Benehmen. Lieb hatte ihn im Hause eigentlich kein Mensch weiter als mein Bater, und die Figur des Bogels, besonders der dicke Ropf und die Glohaugen, mißfielen jedermann."

Die Regenpfeifer im engeren Sinne (Charadriinae), welche eine anderweitige Unterfamilie und den Kern der ganzen Familie bilden, entsprechen der eingangs gegebenen Kennzeichnung, ändern jedoch, wie aus nachstehendem hervorgehen wird, unter sich nicht unerheblich ab.

Der Kiebih, Kiwüt, Geisvogel, Riebstrandläuser ober Feldpfau (Vanellus cristatus, vulgaris, gavia, bicornis, crispus und acgyptius, Tringa vanellus, Charadrius vanellus und gavia), vertritt eine gleichnamige Sippe (Vanellus), deren Kennzeichen in den vierzehigen Füßen, den stumpsen Flügeln, unter deren Schwingen die dritte die längste ist, und der Federholle auf dem Kopse zu suchen sind. Obersops, Vorderhals, Oberbrust und die Hälfte des Schwanzes sind glänzend dunkelschwarz, die Federn des Mantels dunkelgrün, blau ober purpurn schillernd, Hales seiten, Unterbrust, Bauch und die Murzelhälste der Schwanzsedern weiß, einige Obers und die Unterschwanzdecksehen dunkel rostgelb; die haube besteht aus langen, schmalen Federn, welche eine doppelte Spize bilden. Das Weibchen unterscheidet sich durch fürzeren Federbusch und weiß und

schwarz gestedten Borberhals. Ihm ähneln die Jungen, nur mit dem Unterschiede, daß deren Kleid schmutzigere Farben und breite, rostgelbe Federränder auf dem Oberkörper zeigt. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß schmutzig dunkelroth. Die Länge beträgt vierunddreißig, die Breite siedzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge zehn Centimeter.

Bom einundsechzigsten Grade nördlicher Breite an bis Nordindien und Nordafrita hat man den Riebig in allen befannten Ländern der Alten Welt beobachtet. Er ist in China an geeigneten



Riebig (Vanellus cristatus). Va natürk Größe.

Orten ebenso gemein wie in Großbritannien und wandert von seiner Heimat aus allwinterlich südlich bis in die zwischen Nordindien und Marotto gelegenen Länder, versliegt sich auch wohl bis auf die Färsinseln und Island, selbst bis Grönland. In Griechenland wie in Spanien, in Aleinasien wie in Nordasrisa, in Südchina wie in Indien erscheint er in namhaster Menge vom Ende des Oktober au, bezieht Flußthäler, sumpsige Niederungen oder die Küste des Meeres und wandert zu Ansang des März wieder nach dem Norden zurück. Nach Jerdon soll er nur im Punjab vorkommen, dort aber auch brüten. Radde fand ihn am mittleren Amur und sehr häusig am Tarai Noor, während des Sommers sedoch nicht an den Nändern des Salzses, sondern aufsallenderweise in der trockenen, hohen Steppe; Sewerhow begegnete ihm in Turkestan sogar noch in Höhen zwischen zweis und breitausend Meter über dem Meere. Unter den europäischen Ländern beherbergt Holland unzweiselhaft die meisten Riedige: sie sind hier Charaktervögel des Landes, welche ebenso zur

Lanbschaft gehören wie die Waffergraben, die schwarzweißen Rühe, die Windmühlen und die von hoben Baumen beschatteten Landhäuser. Doch ist der Bogel auch in Deutschland keineswegs selten, mit Ausnahme höherer Gebirge vielmehr überall vorhanden.

Der Kiebih gehört zu ben ersten Boten bes rückschrenden Frühlings; benn er stellt sich ungesähr um dieselbe Zeit bei uns ein, wie der muntere Staar oder die Feldlerche, trifft sogar bereits dann in der heimat ein, wenn der Winter noch die herrschaft sesthält und er ein kümmerliches Leben zu sühren gezwungen wird. Mehr als von anderen Bögeln hat man von ihm beobachtet, daß dem großen Wanderheere einzelne vorausziehen, welche gewissermaßen bestimmt zu sein scheinen, den hauptzug anzusagen und herberge zu machen. Sie werden oft bitter getäuscht, wenn das Wetter sich ändert. Spät im Frühjahre fallender Schnee deckt ihnen die Nahrung zu; sie scheinen auf Besserung zu hossen, können sich nicht zum Rückzuge entschließen, irren von einer Quelle zur anderen, streisen im Lande umher, verkümmern mehr und mehr, harren und hossen und verderben. Während der Zugzeit vernimmt man zuweilen selbst in der Nacht ihre bezeichnende Stimme, und übertags gewahrt man, namentlich in Flußthälern, zahlreiche Hausen, welche meistens ohne Ordnung, aber doch geschart, ihre Wanderung ausssühren.

Sobald eine Riebitschar in der Beimat fich festgesett hat, zertheilt fie fich einigermaßen auf ben betreffenden Standorten und beginnt nunmehr ihr Sommerleben. Der Riebig liebt die Rabe bes Menschen nicht, meibet deshalb, vielleicht mit Ausnahme ber Marfcblanber, Die Wohnung besfelben soviel wie möglich. Sauptbedingung bes Brutplages ift die Nähe von Waffer. Es fommt gwar auch, jedoch felten, vor, daß Riebige hochgelegene Bergebenen gum Riften mablen; wenn es aber geschieht, barf man mit ziemlicher Sicherheit barauf rechnen, bag die fonft benutzten Niftplage im Laufe des Sommers werden überschwemmt werden. Auf biefen Riftplagen nun fieht oder hört man den Kiebig zu jeder Tageszeit. Ganz abgesehen von seiner Wachsamkeit, welche in jedem anderen Geschöpfe, vielleicht mit Ausnahme der Rinder und Schafe, ein gefährliches Wesen erkennen will, gefällt fich ber Bogel in einer fast ununterbrochenen Beweglichkeit, und ba er lieber fliegt als läuft, gur Rundgabe feiner Liebesgefühle ober auch feines Mergers und mancher Spiele, beren Grund man nicht recht begreift, hauptfächlich feine Schwingen benutt, tann es nicht fehlen. bag man ihn wahrnimmt. Um lebhafteften geberdet er fich, fo lange seine Gier im Refte liegen oder feine Jungen noch unfähig find, herannahender Gefahr fliegend zu entrinnen. Um diese Zeit wird jeder Menich, welcher in die Rabe ihres Brutortes tommt, unter lautem "Riwit" umichwarmt, und zwar mit einer Kühnheit, welche wahrhaft in Erstaunen sett; benn ber um seine Brut besorgte Bogel stößt oft so dicht an dem Ropse des Menschen vorbei, daß dieser den durch schnelle Bewegung erzeugten Luftzug beutlich verspüren kann. Der Flug ist vortresslich und durch die mannigsaltigsten Wendungen gleichsam verschnörkelt. Nur wenn der Riebig über dem Waffer dahinftreicht, fliegt er mit langfamen Schwingenschlägen seines Weges fort; fowie er in böheren Luftschichten sich bewegt. beginnt er zu gauteln, gleichsam als wolle er jedes Gefühl durch eine besondere Bewegung ausdruden. Wenn fich ihm oder feinen Jungen wirklich Gefahr naht, führt er bie fühnsten Schwenfungen aus, stürzt sich fast bis auf den Boden herab, steigt aber sofort steil wieder in die Bohe, wirft fich bald auf diefe, bald auf jene Seite, überschlägt fich formlich, sentt fich auf den Boden herab, trippelt ein wenig umber, erhebt sich von neuem und beginnt das alte Spiel wieder. Rein Bogel unferes Baterlandes fliegt wie er, keiner verfteht es, in derfelben Weise alle nur benkbaren Bewegungen mit den Fittigen auszuführen. Eigenthümliches Saufen und Wuchteln, welches bei den schnellen Flügelschlägen entsteht, zeichnet diesen Flug noch außerdem so aus, daß man in der Luft dahinziehende Riebige auch in finfterer Racht von jedem anderen Bogel unterscheiden tann. Der Gang ist zierlich und behend; der Lauf kann zu großer Eile gesteigert werden. Im Fliegen wie im Gehen fpielt der fonderbare Gefelle dabei fortwährend mit feiner Holle, welche er bald wagerecht niederlegt, bald hoch aufrichtet. Von seiner Stimme macht er sehr oft Gebrauch, und obgleich dieselbe nicht wechselvoll genannt werden kann, weiß er doch die wenigen Ione, aus denen

fie besteht, vielsach vertönend zu verbinden. Der Lockton ist das bereits erwähnte "Kiwit", welches bald mehr, bald weniger gedehnt, überhaupt verschieden betont wird und dann auch verschiedenes ausdrückt; der Angstruf klingt wie "Chräit", der Paarungsruf besteht aus einer eng verbundenen Reihe von Lauten, welche man durch die Silben "Chäh querkhoit kiwitkiwitkiwit kiuiht" ungesähr ausdrücken kann. Daß dieser Auf nur im Fluge ausgestoßen und von den mannigsaltigsten Gauteleien begleitet wird, braucht kaum erwähnt zu werden. Auf und Gaukelflug sind, wie Naumann sagt, unzertrennlich und bilden zusammen ein ganzes; sie drücken unverkennbar die hohe Freude, das ganze Liebesglück des Bogels aus.

Ebenso eigenartig, wie sich der Riebit im Fluge zeigt, ebenso absonderlich ist sein Gebaren, wenn er auf seiner Weibe nach Rahrung umherläuft. Liebe hat ihn im Zimmer eingebend beobachtet, alles, was er ihm abgesehen, bann auch im Freien bestätigt gefunden, und ihm fo manches abgelauscht, was bis dahin noch unbekannt oder doch nicht veröffentlicht war. "Geht der Riebig", jo schreibt er mir, "nach Nahrung aus, so läuft er mit ruhig gehaltenem Körper schnellen Schrittes etwa einen Meter weit gerade aus, halt bann mit einem Rucke ganz flill, indem er auf einem Stauder steht und den anderen nach hinten geftredt auf die Bebenfpigen stutt, und unterzieht, ohne den Ropf zu bewegen, den kleinen Fleck Landes um fich her der forgfältigsten Prüfung, was nur dadurch möglich wird, daß die prächtig braunen Augen groß genug find und etwas hervortreten. Nachdem er die Stelle abgeäugt hat, rennt er wieder mit größter Gewandtheit über Stellen und Grasstubben weg einen Meter weit vor und bleibt wiederum in der angegebenen Stellung stehen, und fo fort. Wie viele andere Bogel wippt auch er mit bem Schwanze; aber diefes Wippen ift langfam und gravitätisch und theilt sich mit Ausnahme des Kopfes dem ganzen Körper mit, so daß biefer in schautelnde Bewegung gerath. Faft beftig wird bas Wippen und Schaufeln, wenn ber Bogel ein Bad nimmt. Gehr sonderbar ift eine andere Bewegung ber Riebige, welche man aber nur dann fieht, wenn fie fich aus der Luft auf einer Wiefe ober einem Felbe niedergelaffen haben, oder wenn ihnen in der Ferne etwas auffällt, oder endlich, wenn fie beisammen stehen und fich stumm unterhalten. Wie die Waldsanger oder Steinschwäher sich schnell bucken, so schnellen die Riebige im Steigen den Ropf bei sonft wagerechter haltung desselben auf einen Augenblick senkrecht in die Sohe. Diese vollständig gewohnheitsmäßige Bewegung gehört zu benen, welche ich fichernde nenne; denn fie durchspahen so die weitere Umgebung nach etwaigen Gefahren. Wieder eine andere Bewegung, welche ich zu den spielenden zähle, weil man fie nur fieht, wenn fie forglos beisammen stehen und durch Zeichen und auch durch leicht frächzendes Gemurmel eine Art Unterhaltung pflegen, ift die, daß fie den Kopf feitlich niederstreden, als ob fie etwas von dem Boden aufheben wollten. Bei starter Erregung wiederholen fie diese Bewegung öfters und führen sie schneller aus. Namentlich kann man dies beobachten bei Gelegenheit der Hochzeitsspiele. Das Männchen umschwenkt dann das am Loden stehende Weibchen zuerst mit den wunderbarsten Flugfünsten und stürzt sich endlich, wenn sich letteres in eine kleine Bodenmulde geduckt hat, in ber Nabe besselben auf die Erde, geht aber keineswegs immer sogleich zu ihm hin, sondern liebaugelt zuvor auf eine wunderliche Beise, trippelt bald rechts, bald links vor, immer mit kurzen Pausen, che es gang ftill steht, und macht bavei jene eben beschriebene Bewegung, welche tiefen Berbeugungen auf das haar gleicht. Jest wird das Weibchen rege, hebt sich ein wenig in den Fersen, schautelt sich hin und wieder unter leichtem Schwanzwippen und läßt dabei ein halblautes, recht unangenehm flingendes, frachzendes Geschwäh horen, mit welchem es das Mannchen zu ermuntern scheint. Dieses kommt nun näher heran und gibt seinen warmen Gefühlen dadurch Ausdrud, daß es einige Schritte zu dem Weibchen vorläuft, stehen bleibt, dann Binfenhalme, ein Stengelchen ober fonft bergleichen mit bem Schnabel faßt und über ben Ruden hinter fich wirft, bas Spiel auch öfters wiederholt. Ein ahnliches Liebeswerben habe ich bei teinem anderen Bogel bevbachtet. Ob bas Mannchen bamit auf ben Reftbau andeuten will, um im Beibchen gunftige Gefühle zu erweden? Ich möchte das fast glauben, so buritig auch der Restbau ift."

Je mehr man den Kiebig beobachtet, um fo fester wird man überzeugt, daß er ein fehr kluger Bogel ift. Die Wachsamleit, welche ben Jäger ärgert, gereicht ihm zum höchsten Ruhme. Er weiß genau, welchen Menschen er trauen darf und welche er meiden muß. Mit hirten und Bauern tritt er in ein gewiffes Freundschaftsverhältnis; bem Jager weicht er so angstlich aus, bag man meinen mochte, er tenne bas Gewehr. Gine boje Erfahrung vergißt er nie, und berjenige Ort, an welchem einen feiner Art ein Unglud traf, bleibt ben übrigen jahrelang im Gedächtniffe. Allen Raubthieren gegenüber legt er den tiefften haß an den Tag, bethätigt zugleich aber hohen Muth, ja förmliche Tollfühnheit. Wüthend stößt er auf den schnüffelnden hund herab, oft so bicht an dem Ropfe besfelben vorüber, daß der geärgerte Bierfüßler fich veranlaßt fieht, nach ihm zu schnappen. Reinete wird ebenso eifrig angegriffen, aber nicht immer besiegt und vertrieben, ergreift vielmehr nicht felten einen der fühnften Angreifer und mordet ihn dann vor den Augen der Genoffen, welche voll Entjegen in alle Winde gerftieben und fern vom Balplage ben verunglückten Gefährten beflagen. Ruhn greift ber Riebig Raubvogel, Moven, Reiher und Storche an, von benen er weiß, daß sie nicht im Stande find, im Fluge es ihm gleich zu thun; aber vorsichtig weicht er benjenigen gefiederten Raubern aus, welche im Fluge ihn überbieten. Es ift ein höchst anziehendes Schaufpiel, Riebige zu beobachten, welche einen Buffard, einen Beig, einen nach ben Giern lufternen Raben oder einen Abler anfallen: man glaubt ihnen die Siegesgewißheit und bem Räuber den Aerger anzumerten. Einer unterftugt babei ben anderen, und der Muth fteigert fich, jemehr Angreifer burch ben Larm herbeigezogen werden. Der fliegende Rauber wird badurch fo beläftigt, daß er es vorzieht, von aller Jagd abzustehen, um nur die Rtaffer los zu werden. Das Strandgeflügel lernt fehr bald auf ihn achten und entzieht fich, Dank feiner Borficht, vielen Gefahren. Deshalb nennen die Griechen ihn bezeichnend "gute Mutter".

Regenwürmer scheinen seine Hauptnahrung zu bilden; nächstdem werden Kerbthierlarven aller Art, Waffer- und fleine Landschnecken zc. aufgenommen. Bur Trante geht er, wenn er in der Rabe bes Waffers lebt, mehrmals im Laufe des Tages; Bader im Waffer sind ihm Bedürfnis.

Das Reft findet man am baufigften auf weiten Rafenflachen, feuchten Medern, felten in unmittelbarer Rabe bes Waffers und niemals im eigentlichen Sumpfe. Es befteht aus einer seichten Bertiefung, welche zuweilen durch einige dunne Grashalmchen und zarte Wurzeln zierlich ausgekleidet wird. Die Zeit bes Legens fällt in gunftigen Jahren in die letten Tage bes Marg, gewöhnlich aber in die erften Tage des April. Die vier verhaltnismäßig großen, burchschnittlich sechsundvierzig Millimeter langen, zweiunddreißig Millimeter diden Gier find birnformig, am ftumpfen Ende flart, am entgegengesetten fpit zugerundet, feinkörnig, glattschalig und auf matt olivengrunlichem oder bräunlichem Grunde mit dunkleren, oft schwarzen Punkten, Klegen und Strichelchen fehr verschiedenartig gezeichnet, liegen im Neste stets so, baß ihre Spigen sich im Mittelpunkte berühren und werden vom Weibchen immer wieder fo geordnet. Letteres brütet allein, zeitigt die Eier innerhalb fechzehn Tagen und führt die Jungen dann folchen Stellen zu, auf benen fie fich versteden konnen. Beibe Eltern gebaren fich, jo lange fie Gier und Junge haben, fühner als je, gebrauchen auch allerlei Liften, um ben Feind zu täuschen. Weibenben Schafen, welche fich bem Refte nabern, fpringt bas Beibhen mit geftraubtem Gefieder und ausgebreiteten Flügeln entgegen, schreit, geberbet fich wuthend und erschredt bie bummen Wieberkauer gewöhnlich fo, daß fie das weite fuchen. Auf Menschen stoßen beide mit wahrem Heldenmuthe herab; aber das Männchen versucht auch, indem es seinen Paarungsruf hören läßt und in der Luft umhergautelt, burch diefe Runfte ben Gegner irre ju führen. Die schlimmften Feinde find die nächtlich raubenden Dierfüßler, vor allen der Fuchs, welcher fich fo leicht nicht bethören läßt; Weihen, Araben und andere Cierdiebe hingegen werden oft vertrieben. Sind die Jungen flugbar geworden, so gilt es nur noch, habicht und Ebelfalten auszuweichen. Ihnen gegenüber benimmt sich ber tluge, gewandte Bogel febr ungeschickt, schreit jammerlich, sucht fich in bas nächste Gewäffer zu fturgen und durch Untertauchen fein Leben zu retten, ift aber im seichten Waffer jedesmal verloren.

In Deutschland wird dem Kiebihe nicht besonders nachgestellt, weil sein Fleisch mit Recht für unschmachaft gilt; die Südeuropäer theilen diese Ansicht nicht und versolgen die Wintergäste ebenso eifrig, als ob sie Schnepsen wären. hier und da stellt man übrigens doch einen Kiebih-herd, und wenn man es geschickt anzusangen weiß, erlangt man auf solchem reiche Beute.

Gefangene Kiebike find unterhaltend, und namentlich diejenigen, welche jung erlangt wurden, lernen es sehr bald, sich in die veränderten Berhältnisse zu fügen, werden zahm und zutraulich gegen den Pfleger, nehmen diesem das Futter aus der Hand, solgen ihm auch wohl eine Strecke weit nach, besreunden sich sogar mit Hunden und Kaken und maßen sich über andere Strandvögel die Oberherrschaft an. Wenn man ihnen anfänglich zerstückelte Regenwürmer vorwirst, gewöhnen sie sich auch leicht an ein Ersaksutter, Milchsemmel nämlich, und halten bei dieser Rahrung jahrelang aus, falls man die Vorsicht braucht, sie mit Einbruch tühler Witterung in einem geschützten Raume unterzubringen.

Durch den fräftigeren und langeren Schnabel, die hochläufigeren Fuße und die weniger ftumpfen Flügel, unter deren Schwingen die zweite die längste ist, unterscheiden sich die Rennkiebige (Chettusia) von ihrem vorstehend beschriebenen Berwandten.

In den südrussischen und asiatischen Steppen lebt der Steppentiebit (Chettusia gregaria, Charadrius gregarius, ventralis, Wagleri und Keptuschka, Vanellus gregarius und pallidus, Tringa sasciata und Keptuschka). Scheitel, Zügel und Unterbrust sind pechschwarz, Stirne, eine bis zum Nacken reichender Brauenstreisen, Kinn, Weichengegend und Unterschwanzbeckgesieder weiß, Halsseiten und Kehle rostgelb, Mantel, Kropf und Oberbrust bräunlich aschgrau, lettere allmählich bis zum Pechschwarz buntelnd, Unterbrust- und Bauchmitte rostroth, die Handschwingen und deren äußerste Oberdecksedern glänzend schwarz, die Armschwingen und ihre größeren Decksedern weiß, die hintersten wie die Schulter- und kleinen Oberstügeldecksedern bräunlich aschgrau, die beiden äußeren Schwanzsederpaare weiß, die mittleren vor dem Ende mit breiter schwarzer Binde geziert. Das Weibchen unterscheidet sich nicht durch die Färdung; beim jungen Vogel ist das ganze Gesieder trüber und düsterer. Das Auge ist kassedraun, der Schnabel schwarzbraun, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt zweiunddreißig, die Breite achtundsechzig, die Fittiglänge zwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Bon seiner Beimat aus mandert der Steppenkiebig allherbstlich nach Indien und Nordostafrita, durchstreift auch wohl Subeuropa, ift aber, soviel mir bekannt, noch nicht in Deutschland erlegt oder beobachtet worben. Wir fanden ihn in der Rirgifenfteppe von Semipalatinet an bis in die Mongolei, an einzelnen Stellen recht häufig, in ben erften Maitagen noch zu Flugen von zwölf bis zwanzig geschart, wenige Tage fpater aber paarweife, jedoch immer noch in loderem Berbande mit anderen feiner Art. Obwohl dem Anscheine nach in der Rabe der Steppenfeen häufiger als auf den mafferlosen Ebenen auftretend, meidet er doch die letteren nicht und unterscheidet fich fchon baburch, noch mehr aber burch fein Auftreten, von unserem Riebige. Im Sigen halt er fich unbeweglich, ohne fich in ber bem Riebige und vielen Regenpfeifern ahnlichen Beife zu schauteln ober zu wiegen; im Fluge gautelt er nie, nicht einmal, wenn er Junge führt, steigt baber auch felten zu höheren Luftschichten auf, sondern ftreicht raschen Fluges, nach Art eines Regenpfeisers, in geringer Sohe über dem Boden weg und lagt fich bald wieder nieder. Er ift vorsichtig, in der menschenarmen Steppe jedoch weniger scheu als ber Riebig, halt aber tropbem nicht immer schußgerecht aus. Geht man auf ihn zu, jo benimmt er fich fast wie ber Buftenläuser, richtet fich zuerst auf, um den Ankömmling genau ins Auge zu fassen und läuft dann geraume Zeit vor ihm her, meist ebenso schnell, wie ein rasch und weit ausschreitender Mann gehen kann, bleibt von Zeit zu Beit auf Augenblide fteben, eilt weiter, entschließt fich endlich, ju fliegen, luftet die Schwingen, ohne sie hoch zu erheben, und fliegt unter ziemlich raschen Flügelschlägen, das sonst fast verdeckte Beiß seiner Schwingen jest zu voller Geltung bringend, lautlos bavon. Feffeln ihn bedrohte Junge, so fällt er, nachdem er wenige Meter durchmessen hat, wiederum auf den Boden herab, verstellt fich in üblicher Weise, hintt, lahmt und fliegt erft wieder auf, wenn er hart bedrangt wird, wogegen er jonft wohl zweis bis fünfhundert Meter in einem Buge durcheilt und dann erft fich niederfest. Das Reft haben wir nicht gefunden, weil wir unfere eilige Reife nicht nach Belieben unterbrechen konnten; nach Jungen, beren Borhandenfein mir gegen Ende bes Dai burch bie Beforgnis der beiden Alten verrathen wurde, habe ich geraume Zeit vergeblich gesucht. Die Gier find größer und bauchiger als die des Riebiges, etwa funfundvierzig Millimeter lang, dreiunddreißig Millimeter bid und auf lichter grunlichem Grunde mit braunen und braunschwarzen runben Fleden und wurmförmigen Streifen gezeichnet.

Die Rahrung des Steppenkiebiges besteht wohl nur in Kerbthieren, Schnecken, Spinnen und Burmern, wie feine Beimat fie bietet.

In ber Winterherberge lebt ber Bogel gang ebenso wie in ber Beimat. Bereits im Ansange bes Ottober ericheint er in ben Rillanbern, um dieselbe Zeit etwa in Indien. Bier wie bort nimmt er vorzugeweise in ber Steppe oder auf grafigen Gbenen, gern in der Rabe von Felbern seinen Stand, bleibt stets geschart, zuweilen Schwärme von vierzig bis funfzig bildend, und weicht bann um fo scheuer jedem Menschen aus, je gablreicher eine Gefellschaft ift. Um diefe Beit vernimmt man auch den turgen, schrill pfeifenden Locton nicht allzu felten. Etwa im Marz legen die Jungen ihr Hochzeitelleib an und ziehen bald barauf mit den Alten heimwärts.

Eine zweite Art der Sippe, der Sumpfliebig (Chottusia loucura und flavipes, Charadrius und Lobivanellus leucurus, Vanellus leucurus, grallarius und Villotae), welche Nord- und Mittelafrika, zumal die Nilländer, außerdem Turkeftan, Afghanistan und Indien bewohnt, jedoch auch bereits auf Malta erlegt wurde, ist etwas kleiner, schlanker und hochbeiniger als der beschriebene Berwandte. Scheitel und Racen sind grau-, Mantel, Schultersedern und Unterarmbeden licht erbbraun, Stirne und Rinngegend grau gilblichweiß, Reble und Rropf afchgrau, alle Febern weißlich gefäumt, Unterbruft und Bauch blaß lachsroth, Bürzel und Schwanz weiß, die Handschwingen schwarz, die Armschwingen weiß, zum Theil vor der Spipe schwarz gebändert, die Oberflügeldedfedern weiß und an ber Burgel ichwarg, die Oberarm. oder Schulterfedern jum Theil außen weißlich. Das große Auge ist rothbraun, der Schnabel schwarzbraun, der Fuß hellgelb. Die Länge beträgt etwa neunundzwanzig, die Breite achtundfunfzig, die Fittiglange achtzehn, bie Schwanzlänge sieben Centimeter.

An den Strandseen im Norden Egyptens gehört dieser schöne und eigenartige Riebit zu den * nicht ungewöhnlichen Erscheinungen geeigneter Dertlichkeiten; in ben oberen Rillanbern tritt er feltener auf. Er ift Sumpfvogel im eigentlichen Sinne bes Wortes, meibet Seen mit tahlen Ufern, beansprucht bagegen Bruche, in benen Gras und Ried üppig zwischen freien Wafferstächen wuchern, und halt fich regelmäßig inmitten bes Sumpfes, nicht ober boch nur ausnahmsweife an beren Rande, niemals aber auf trodenen, grafigen Flächen auf. In den meisten Fällen fieht man ihn paarweise, seltener in kleinen Trupps von vier ober sechs bis zehn, wohl für geraume Zeit gescharten Familien. Die Paare halten treu zusammen und verrichten alle Geschäfte gemeinschaftlich. Der Lauf ist rasch und behend, jedoch nicht schusweise wie bei unserem Riebige und einzelnen Regenpfeifern, sondern gemeffener, mehr schreitend, der Flug leicht und gewandt, dem der Regenpfeifer ahnlicher als bem bes Riebiges, beffen Gauteleien auch ber Sumpftiebig nicht nachahmt, die Stimme umgefehrt der unferes Riebihes ahnlicher als ber unferer Regenpfeifer.

Um andere Bögel befümmert sich der Sumpftiebis nicht. Zwar lebt er nicht selten in Gesellichaft von Sporentiebigen, Strandreitern, Limosen, Strandlaufern und Sumpfichnepfen, schwingt sich jedoch nie zum Warner auf wie unser Kiebitz und sein gespornter Berwandter. Auch er ist wachsam, vorfichtig und scheu, läßt den Jäger aber boch oft schufgerecht an sich herankommen. Seine Rahrung befteht in allerlei Rleingethier ber Sumpfe. Ueber bie Fortpflanzung find wir noch nicht untereichtet,

Der Reisende, welcher den Ril herant- oder hinablawinmt, ternt ficon in den ersten Tagen nach feinem Gintritte im das Land der Pharaounn einem Boget tennen, welchen er nicht übertieben nuch wenn dies wirtlich der Fall sein sollte, nicht übertiebren kann. Derfelbe, unspre Sporentiebig (Iloploperous spin oswus, persiews und armatus, Charadrius spinowus, persiews



Cyprenfirbit /Hoplopterus spinosus). 1/4 millel. Gebbe.

unde cristatus, Vanellus spinonus und melasonum), fennycidnet fich bereft eiglen Richijsfankel, feldant Beine, breityskig füße, einen ficharte, mit fliesfange fighende Deyrn, vecklimism milig þajdig fliesfa, in benen bir yveite Edwings bis längler ill, bouie endich eine tinntje Duller an Dieterloop. Sas fillen, beride fich nedere nach den Merfeldefart noch ande hem Milter unterfeldet, ill end dem Amstel grandvaun, end dem Royd, komt lundterführer fahren, an dem Royd, komt in Mersteller find dem Berufstagende weite, is dembedingsen und die Erenerfederen find in ihrer findspillerfederen und ber beiter an figter findspillerfederen und der beiter dem Royd, komt in der findspillerfederen und ber beiter an figter findspiller findspillerfederen und ber beiter an figter findspiller findspiller dem berigk, mit gittiglingen odtigktig. Die Konder Roydolischer beite Stagt granu und nennen nur diefen Archibildwährer, jenne aber nach feinen Gefehreit "Stiffen

Unter allen egyprifden Stelzvögeln ist diefer Aiebis der gemeinste. Man bemeett ihn überall, wo ein übes Gemässer ihm den Aufenthalt möglich macht; denn vom Woffer entlernt er sich stelten der niemals weit. Meer er ist genüglam in seinen Ansprücken und sindet schon auf einem Felde, welches auweilen unter Wosser geselh wird, einen ihm in jeder hinstigt galogeneden Aufenthalboot. Die Kuste des Meeres scheint er zu meiden; an den Strandseen hingegen, welche brakiges und zum Theil salziges Wasser enthalten, kommt er vor. In dem dürren Nubien tritt er seltener und in Ostsudan und in habesch nur einzeln auf; doch trifft man ihn an allen Strömen und Seen der Nordhälfte Innerafrikas noch regelmäßig an. Im Frühlinge und im herbste besucht er von Egypten oder Palästina aus Griechenland, brütet hier aber nicht.

In seinem Betragen hat ber Sporenkiebig viel Aehnlichkeit mit bem Riebige, scheint jedoch minder gesellig zu fein, und halt fich mehr paarweife zusammen. Aber ein Paar lebt dicht bei bem anderen und vereinigt fich gern auf turge Beit mit feinesgleichen. Wenige Bogel gibt es, welche ben Foricher burch ihre Allgegenwart fo beläftigen wie ber Sporentiebig. Anfangs freut man fich allerbings über ihr munteres, lebendiges Wefen, über den raschen Lauf, über den leichten, schönen, stranbläuserartigen Flug und die laute, wenn auch nicht gerade wohltonende, so doch nicht unangenehme Stimme, ihren Muth und ihre Kampflust; bald aber lernt man sie gründlich hassen. Sie verftehen es meifterhaft, bem Jager und bem Raturforfcher feine Jago ju verleiben; benn fie find nicht bloß für das fleine Strandgeflügel, sondern für alle Bogel überhaupt Bachter und Warner. Ihnen entgeht nichts. Der Jäger, welcher an einem der Seen eine Biertelstunde lang burch Sumpf und See gewadet ift und enblich auf bem Bauche herankriecht, um einen scheuen Flaming oder Belefan zu überliften, muß zu feinem größten Merger vernehmen, daß er von einem Paare diefer allgegenwärtigen Bögel aufgespürt wurde und Gefahr läuft, die Beute, welcher er fich schon gang ficher duntte, zu verlieren. In weiten Rreifen umfliegen die Storenfriede mit lautem "Sitsat, sitsäh" den Schützen, stoßen frech auf ihn herab, regen die ganze fliegende Bevöllerung bes Sees auf und scheuchen alle klügeren Bogel in die Flucht. Erzurnt springt man auf, und oft genug schießt man voller Ingrimm einen ber zudringlichen Gesellen aus ber Luft herab. So geht es bei Tage, nicht anders bei Nacht; benn die Sage der Araber, daß der von Allah geftrafte Sitsak niemals schlafe und umsonst die Ruhe suche, sußt auf Beobachtung des Bogels. Wie dem Jäger, ergeht es auch jedem anderen Geschöpfe, welches geeignet ist, das friedliche Bufammenleben der verschiedenen Geevogel ju ftoren. Jeder Milan, welcher lungernd vorüberschwärmt, jede Rebelfrabe, jeder Buftenrabe, welcher naht, jeder Rohrweih und inebefondere jedes vierfüßige Raubthier wird angegriffen und oft in die Flucht geschlagen. Bögeln gegenüber macht der Sporenkiebig unter solchen Umständen von seiner Waffe Gebrauch, indem er sich plöglich auf den Gegner wirft und ihn mit einem Schlage bes Fittigs ju fchabigen fucht. Es unterliegt für mich feinem Zweifel, bag er mit feinen Sporen empfindlich verlegen tann; benn man fieht es ben angegriffenen Bogeln an, wie unangenehm ihnen dieje Beläftigung ift. Allen bebt mit vollem Rechte hervor, daß die Sporen vielfach benutt werden muffen, weil man fie fo oft zerfplittert fieht.

Die Rahrung bes Sporentiebiges ift ungefähr biefelbe, welche ber deutsche Berwandte zusammensucht; man findet Kerbthiere verschiedener Art, Würmer, Muscheln und Sand in dem Magen der getödteten. Das Fleisch nimmt von letterem einen höchst unangenehmen Geschmack an, und der Sitsat gilt deshalb bei Arabern wie bei Europäern als ungenießbar.

In Nordegypten beginnt die Fortpflanzung dieses Bogels um die Mitte des März; die meisten Rester sindet man aber in der Mitte des April, viele noch im Mai. In Egypten erwählt das Pärchen zu seinem Ristorte regelmäßig ein seuchtes Feldstück; am oberen Rile brütet es unter anderem Strandgestügel auch auf Sandbänken. Ich habe ausdrücklich angemerkt, daß man drei die seine seine mehre sinde: es erscheint mir jedoch wahrscheinlich, daß eine solche Anzahl von zwei Weibchen, welche zufällig in ein und dasselbe Rest gelegt haben, herrührt, und daß eine Anzahl von vier die Regel sein wird. Die Eier sind bedeutend kleiner als die unseres Kiebihes, etwa sünsunddreißig Millimeter lang und sünsundzwanzig Millimeter dick, denselben aber ähnlich gestaltet und auch ähnlich gezeichnet. Die Grundsarbe ist ein schwer zu beschreibendes Gemisch aus Grün, Grau und Gelb; die Zeichnung besteht aus dunklen Unter- und schwarzbraunen Oberstecken, welche nur die Spihe freilassen, am stumpsen Ende aber in einander verschwimmen. Bei Annäherung

eines Menschen verläßt bas brütende Weibchen die Eier, und beide Eltern geberden sich ganz nach Art unseres Kiebihes. In einigen Restern sand ich seuchte Erde zwischen die Eier geschichtet oder letztere damit bedeckt, wage aber nicht zu entscheiden, ob der Bogel damit bezweckt, die Gier vor den kräftigen Sonnenstrahlen zu schützen oder aber, sie zu verbergen. Die Jungen sind ansänglich mit graubunten Dunen bedeckt, bekommen schon nach wenigen Tagen ein Jugendkleid, welches dem der Alten vollständig ähnlich ist, ansangs aber noch mit Flaum überkleidet ist. Sie verlassen bald nach dem Auskriechen das Nest, haben im wesentlichen das Betragen aller kleinen Sumpsvögel, einen erstaunlich schnellen Lauf und wissen sich bei Gesahr geschickt zu verbergen.

Während meines Aufenthaltes in Afrika habe ich oft Sporenkiebige gefangen und kurze Zeit unterhalten. Sie nahmen ebenso wie unser Kiebig mit einsachem Futter vorlieb und schienen sich sehr bald an den Verlust ihrer Freiheit zu gewöhnen.

Die Regenpfeifer im engsten Sinne (Charadrius) kennzeichnen sich durch mäßig langen verschieden dicken, an der Wurzel weichen, an der Spipe kolbigen Schnabel, ziemlich hohe, gewöhn- lich dreizehige, bis gegen das Fersengelenk hinab besiederte Füße, spizige Flügel, unter deren Schwingen die erste die längste ist, mäßig langen, zugerundeten Schwanz und buntes, je nach der Jahreszeit meist verschiedenes Gesieder.

2118 Berbindungsglied ber Riebige und Regenpfeifer gilt ber Riebigregenpfeifer, auch Schweizerkiebit, Parberstrandläuser, Brachamsel, Raulkopf und Scheck genannt (Charadrius varius, naevius, hypomelanus, pardela, squatarola, helveticus unb longirostris, Tringa varia, helvetica und squatarola, Vanellus helveticus, melanogaster und squatarola, Pluvialis squatarola und varius, Squatarola varia, helvetica, grisea, cinerea, melanogaster, longirostris, megarhynchos, rhynchomega und Wilsonii). Seiner ftummelhaften, benagelten Daumenwarze halber wird er gewöhnlich als Bertreter einer besonderen gleichnamigen Sippe (Squatarola) aufgeführt und bann Squatarola helvetica genannt, steht aber in Gestalt und Farbung, Wefen und Betragen dem Goldregenpfeifer fo nabe, daß diefe Trennung als hinfällig erachtet werden barf. Stirnrand, Bugel, Rinn, Rehle, Borderhals, Bruft und Bauch find schwarz, der Borderkopf und ein breiter, von der Stirne beginnender, das Schwarz begrenzender Streifen, Steiß und Unterschwanzdeden weiß, alle Federn der Obertheile in der Mitte schwarz, mehr oder minder breit weiß umfaumt, die Mantelfebern auch mit folchen Randfleden gezeichnet, die ganze Oberfeite daber gefledt, die handschwingen schwarz, die Armschwingen schwarzbraun, alle an der Burzel weiß, ein schmaler Außensaum der letteren ebenso, die Oberdecksebern der Schwingen, die hinteren bem Mantel gleichartig gezeichnet, die Unterdecksebern weiß, nach hinten grau, die Achselfebern fdmarg, bie Schwangfedern weiß und mit schwarzen Querbinden geziert, die Burgel- und Oberschwanzbeden gleich gefärbt und ahnlich gebandert. Im Winterfleibe ift die Oberseite auf braunschwarzem Grunde durch verschieden große, rundliche, gelblichweiße Flede, die Unterfeite, mit Ausnahme der weißen Bruftmitte, auf schmutig weißem Grunde mit dunklen, verschieden breiten Schaftstrichen gezeichnet. Beibe Geschlechter tragen fast basselbe Kleib; bas bes Weibchens zeigt jedoch im Sommer mehr Weiß auf der Unterfeite. Die Lange beträgt dreißig, die Breite sechsundsechzig, die Fittiglänge zwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Wie der zu beschreibende Golds bewohnt auch der Kiebitregenpseiser die Tundra, jedoch nur deren nördlichste Theile und, dem Anscheine nach, bloß das Küstengebiet des Meeres, vielleicht mit Ausnahme Islands, Spithergens und Nowaja Semljas, woselbst er noch nicht beobachtet wurde. Von hier aus durchwandert er allwinterlich sast die ganze Erde; nur in den südlichsten Ländern Amerikas und auf Reuseeland hat man ihn noch nicht gesunden. Deutschland durchreist er im September, Oktober und November oder, heimwärts wandernd, in den Monaten März bis Juni;

ben Winter verbringt er zum Theil schon in dem Mittelmeerbeden, zum Theil in allen übrigen Ländern seines Gebietes, den kurzen Sommer, vom Juni bis zum Beginne des September, in seiner Heimat; gegen Ende des Juni beginnt er zu brüten; um die Mitte des August, spätestens zu Ansang des September, sind seine Jungen flügge, wenige Tage später reisesähig. Dies ist, mit kurzen Worten gezeichnet, der Jahreslauf dieses Bogels.

In seinem Auftreten ähnelt der Riebitregenpfeifer seinem bekannteren Berwandten fast in jeder Beziehung. Haltung, Gang und Flug beider Arten stimmen so mit einander überein, daß nur ein sehr erfahrener Beobachter beide zu unterscheiden vermag; auch beider Sitten und Gewohn-heiten, selbst die Stimmlaute sind bis auf geringfügige Abweichungen dieselben.

Nest und Eier sanden von Middendorf im Byrrangagebirge unter dem vierundsiehzigsten und an der Boganida unter dem einundsiehzigsten Grade nördlicher Breite zu Ende des Juni, Harvic-Brown und Seebohm an der Petschoramündung von derselben Zeit an bis zur Mitte des Juli. Ersteres ist nichts anderes als eine seichte, in den Boden der Tundra eingescharrte, mit einigen dünnen Zweiglein und Renthierslechten ausgelegte Bertiefung; letztere, deren Längendurchmesser etwa vierundsunfzig und deren Ouerdurchmesser sechsunddreißig Millimeter beträgt, sind auf gelblichgrauem oder olivenbraunem Grunde mit dunkelbraunen Fleden nach Art der Riebitzund Goldregenpseisereier gezeichnet und stehen zwischen beiden ungesähr in der Mitte. Die Jungen im Dunenkleide ähneln denen des Goldregenpseisers zum Berwechseln.

Der vorstehend ermähnte Golbregenpfeifer, Goldliebig, Beidenpfeifer, Brach-, Ader-, Saat., Brill., Thut. und Pardervogel, Feldläufer, Fastenschleier, Pulros, das Brachhuhnchen oder Brachhennel, Dittchen oder Tütchen, die Goldthüte u. (Charadrius pluvialis, auratus, aureus, apricarius und altifrons, Pluvialis apricarius und aureus), ist merklich kleiner als der Riebigregenpfeifer, von biefem leicht an seinem dreizehigen Fuße zu unterscheiden, dem Berwandten aber so abnlich gefarbt und gezeichnet, daß man ihn beschreibt, wenn man angibt, daß auf ber Oberfeite Goldgrungelb vorherricht, weil alle Febern hier fo gefarbte Ranber zeigen. Diefe goldgrune Farbung fpricht fich auch im Wintertleibe noch beutlich genug aus, um eine Berwechselung mit jenem zu verhüten. Scheitel, Raden, hinterhals, Mantel und Ruden find fcwarz, alle Febern goldgrun umrandet und fledig zugespitt, Stirne, Brauen, Seitenhals, Bruft- und Bauchseiten, einen ununterbrochenen Streifen bildend, weiß, Steiß und Unterschwanzbeden ebenfo, die Handschwingen bufter braun, die Armichwingen auf ichwarzem Grunde goldgrun quergeftreift, die Unterflügelbedjedern weiß, gegen den Bug hin braunlich gezeichnet, die Achselsedern rein weiß, die Schwangfedern auf braunschwarzem Grunde fieben bis neunmal heller gebandert. Das Auge ift dunkelbraun, ber Schnabel schwarz, ber Fuß schwarzgrau. Die Lange beträgt sechsundzwanzig, bie Breite achtundfunfzig, die Fittiglange achtzehn, die Schwanzlange acht Centimeter.

Bon dem in Europa brütenden unterscheidet man den im Often Asiens und Rorden Amerikas lebenden, zuweilen auch in Europa und selbst auf Gelgoland vorkommenden Goldregenpfeiser, welchen wir zum Unterschiede Tundraregenpfeiser nennen wollen (Charadrius fulvus, glaucopus, xanthocheilus, virginianus, virginicus und taitensis, Pluvialis fulvus, xanthocheilus und taitensis), weil er etwas kleiner, sein Flügel fürzer und das Schienbein weniger besiedert ist, die Flügelspisen den Schwanz überragen, die Schwanzsedern nur mit fünf dis sechs hellen Binden gezeichnet und die Achselsedern bräunlichgrau sind.

Auch der Goldregenpfeifer ist Charaktervogel der Tundra und gehört ihr an wie der Wüstensläuser oder das Flughuhn der Wüste. Wenn man durch jene Moore wandert, welche sich über den ganzen Norden der Erde erstrecken, hört man von allen Seiten her den schwermüthigen, sast klägslichen Ruf dieses Vogels erschallen, sieht ihn Paar bei Paar, in kleinen Trupps, in Familien und in zahlreichen Flügen, je nach der Zeit des Sommers, begegnet ihm überall, wohin man sich auch



In seinem Wesen unterscheidet sich ber Goldregenpseiser wenig von anderen seiner Sippe und seiner Familie. Er ist ein munterer, stüchtiger Bogel, welcher vortrefflich läuft, d. h. entweder zierlich einherschreitet oder überaus schnell dahinrennt und nur nach langem Laufe ein wenig still steht, rasch und gewandt fliegt, beim Durchmessen weiterer Entsernungen nach Art einer stüchtigen Tande dahineilt, in der Rähe des Restes aber sich in allerlei schnen Schwenkungen und Flugkunsten gefällt, dessen wohlklingendes, helltonendes Pseisen, den Silben "Tüü" etwa vergleichbar, trop seiner schwermüthig erscheinenden Betonung angenehm ins Ohr fällt, welcher aber auch in der Zeit der Liebe zu einem gesangartigen Triller "Talüdltalüdltalüdltalüdl" sich begeistert, tessen sinne und geistige Fähigseiten wohl entwickelt sind, und welcher sich außerdem noch durch Geselligkeit, Friedsertigkeit, Liebe zur Gattin und zur Brut und andere gute Gigenschaften empsiehlt. Würmer und Kerbthierlarven bilden die Hauptnahrung; im Sommer frist er sast ausschließlich Stechmücken in allen Lebenszuständen, gelegentlich des Juges Kaser, Schnecken, Regenwürmer und dergleichen, verschluckt auch, um die Berdauung zu besordern, kleine Quarzstörnchen. Wasser ist ihm unentbehrlich, ebensowhl des Trintens wie des Badens halber, und wahrscheinlich läßt er keinen Tag vorübergehen, ohne sein Gesieder zu wasschen und badurch zu reinigen.

Der Goldregenpfeifer niftet einzeln in unserem Baterlande, fo z. B. auf den Beiden bes Münfterlandes, nach Naumann auch in der Lüneburger Beide und in Weftjutland; feine eigentlichen Brutplate find jedoch in der Tundra zu suchen. hier fieht man die artigen Liebesspiele des Mannchens allüberall, und hier findet man, ohne sich anzustrengen, leicht Rester mit Giern oder Jungen in hinreichender Menge. Das Mannchen schwentt fich felbstgefällig in der Luft, schwebend und dabei fingend, ftürzt sich zum Weibchen herab, umgeht dieses nickend, ab und zu einen Flügel breitend, und das Weibchen erwidert die Werbung, fo gut es vermag. Gine fleine napfformige, feichte Bertiefung, welche von letterem ausgescharrt und höchstens mit einigen dürren Hälmchen belegt wird, bient jum Refte. Das Gelege besteht aus ber üblichen Anjahl verhaltnismäßig fehr großer, etwa sechsundvierzig Millimeter langer, fünfunddreißig Millimeter dider, treiselformiger Gier, welche sich durch ihre glatte, glanzlose, feinkörnige Schale, ihre trub ober bleich olivengelbe Grundfarbe und die reiche, in verschiedener Beife vertheilte, juweilen frangformig um bas Gi laufende, aus Dunkelichwarzbraun oder Braunroth gemischte Zeichnung tenntlich machen, aber vielfach abanbern. Je nach ber nördlichen ober füdlichen Lage bes Wohnplages ift bas Belege früher oder später vollständig. Die Jungen werden noch am ersten Tage ihres Lebens dem Reste entführt und bringen die ihrer Familie eigenthumliche Kunft des Berftedens fozusagen mit auf die Welt. Beide Eltern feten, wenn fie Junge haben, jede Rudficht aus den Augen und beweisen mahrhaft rührende Zärtlichkeit gegen die Jungen. Werden die ersten Gier geraubt, so entschließt sich bas Paar zu einer zweiten Brut; in der Regel aber brütet es nur einmal im Jahre.

Im Norden stellen die Ebelfalken den Alten, die Eisfüchse, Bielsraße und andere Marder, Bussarde, Raben und Raubmöben den Jungen, lettere insbesondere auch den Eiern nach. Während der Winterreise versolgt sie das gesammte Raubgezücht mehr oder weniger. Dem Jäger gegenüber pflegt sich übrigens der ziehende Goldregenhseiser vorsichtig zu benehmen, und jedenfalls unterscheibet er ihn von dem Landmanne und hirten recht gut. Wer den Lockton nachzuahmen versteht, kann ihn zu sich heranrufen, und ebenso läßt er sich in einen eigens für ihn gestellten herd locken. Das Wildpret wird geschäht, obgleich es im herbste zuweilen etwas thranig schmeckt.

Der Mornell oder Morinell, auch Possenreißer, Citron- und Pomeranzenvogel genannt (Charadrius morinellus, tataricus, sibiricus und anglus, Eudromias morinellus oder morinella, montana und stolida, Morinellus sibiricus, Pluvialis minor), welcher auch wohl als Vertreter der Untersippe der Alpenregenpfeiser (Eudromias) angesehen wird, trägt ein Kleid, welches der Bodensärbung einer Gebirgshalde vortresslich entspricht. Das Gesieder des Oberkörpers ist schwärzlich, wegen der rostrothen Federränder lichter gezeichnet, der graue Kopf Brehm, Therleben. 2. Auslage. VI.

durch einen schmalen schwarzen und einen weißen Gürtel von der Brust getrennt, diese rostroth, die Unterbrust in der Mitte schwarz, der Bauch weiß; über das Auge verläuft ein breiter lichter, im Racen zusammenlausender Streisen. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichgelb. Im Herbstleide ist der Oberkörper tief aschgrau, der Oberkopf tief schwärzlich und rostgelb gemischt, der Streisen über dem Auge blaß rostgelb, die Oberbrust grau, der übrige Unterkörper weiß. Das Weibchen ist minder schön, dem Männchen aber ähnlich. Die Länge beträgt dreiundzwanzig, die Breite sechsundvierzig, die Fittiglänge sunfzehn, die Schwanzlänge sieben Centimeter.

In der Kirgisensteppe und anderen mittelasiatischen Hochländern vertritt den Mornell der Steppenregenpseiser (Charadrius asiaticus, caspius, jugularis, damarensis und gigas, Eudromias asiatica, Morinellus asiaticus und caspius), welcher sich ebenfalls wiedersholt nach Europa verslogen hat, auch auf helgoland erlegt wurde. Er ist beträchtlich kleiner als der Mornell und einsacher gezeichnet. Stirne, Wangen, Kinn, Oberkehle und die ganze Unterseite, mit Ausnahme eines breiten hell rostrothen, unten schwarz eingesaßten Kropsquerbandes, sind weiß, Zügel und alle Obertheile licht erdbraun, die äußeren Schwanzsedern an der Spise weiß.

Belegentlich einer Renthierjagd auf den Gochruden ber Fjelds des Dovregebirges und unmittelbar unter ber Grenze bes schmelzenben Schneck lernte ich ben Mornell zuerft als Brutvogel kennen; später fand ich, daß er überall im Norben, aber nur an ähnlichen Orten, gegen das Nordfap hin allerdings auf niedrigeren Bergrücken, immer aber im Alpengebiete, beziehentlich in der Hochtundra, gefunden wird. Sein Brutgebiet reicht von Finnmarken bis ins Taimirland und von Spipbergen oder Rowaja Semlja bis Mittelbeutschland und Mittelfibirien, sein Wandergebiet bis Aleinasien, Persien, Habesch (?) und Algerien. In unserem Baterlande bewohnt er wohl nur den Ramm bes Riefengebirges, in Grofbritannien bas ichottische Bochland, im füblichen Sibirien, laut Radbe, die alpinen Bergflächen in einer Sohe von zweis bis dreitaufend Meter über dem Meere. Gelegentlich seiner Winterreisen besucht er Deutschland, Frankreich, Ungarn und Norditalien regelmäßig, zieht aber felten weiter als bis in die Mittelmeerlander oder die diefen entfprechenden Gegenden Mittelasiens und überwintert also schon in Spanien, Griechenland und der Türfei oder in der Tatarei und Perfien. Wahrscheinlich nimmt er auch in der Winterherberge auf Bebirgen seinen Stand; bies mag bie Ursache fein, daß er von den bort beobachtenden Forschern immer als feltene Erscheinung betrachtet wird. Er verläßt bereits im August seine Beimat und kommt selten früher als im April bahin zurück, beginnt aber freilich sofort nach seiner Ankunft bas Brutgeschäft. Seine Wanderung tritt er in tleineren ober größeren Gefellschaften an, und mahrend ber Reise bewegt er sich ebensowohl bei Tage wie bei Nacht.

Ich zähle den Mornell zu den anziehendsten Mitgliedern seiner Familic; es mag aber sein, daß diesenigen, welche ich beobachten konnte, mich besonders sesselten, weil sie gerade brüteten. Man hat diesen Bogel als dumm und albern verschrieen: ich kann dieser Ansicht nicht beipslichten. Allerdings zeigt er auf seinem Brutplate wenig Scheu vor dem Menschen, gewiß aber nur, weil er diesen in seiner sicheren Höhe so selten zu sehen bekommt. Ersährt er wirklich Bersolgung, so wird er bald sehr vorsichtig. Seine Haltung ist ungemein zierlich, der Gang anmuthig und behend, dabei leicht und rasch, der Flug äußerst gewandt, wenn Gile noth thut, pseilschnell, durch wundervolle Schwenkungen außgezeichnet, seine Stimme ein sanster, slötenartiger, höchst augenehmer Ton, welcher durch die Silben "Dürr" oder "Dürü" ungefähr außgedrückt werden mag, sein Wesen liebenswürdig, friedlich und gesellig. Auf den Schneeselbern und zwischen den überall abwärts fließenden Gewässert treibt er still sein Wesen, mit jedem anderen Bogel, welcher da oben vorkommt, in Frieden lebend, auch dem Menschen, welcher dis zu ihm emporsteigt, so vertrauend, daß er vor ihm bahinläust wie ein zahmes Huhn, daß man meint, ihn mit Händen greisen oder mit dem Stocke erschlagen zu können. Rur derzenige aber, welcher das Pärchen umringt sieht von den drei

ober vier kleinen Ruchlein, tann die ganze Lieblichkeit und Anmuth biefes Bogels wurdigen. Auf jenen Höhen findet man im Mai und Juni das einfache Rest, eine flach ausgescharrte, mit einigem trodenen Gewurzel und Erbstechten ausgekleidete Brube, in welcher vier, oft aber nur drei Gier von biruformiger Gestalt, vierzig Millimeter Langs- und achtundzwanzig Millimeter Querburchmeffer, feiner und glatter, glanglofer Schale, bell gelbbraunlicher oder grunlicher Farbung und buntler, unregelmäßiger Fledenzeichnung liegen. Die Mutter fitt auf bem Refte fo fest, daß fie fich fast ertreten läßt, weiß aber auch, wie febr fie auf ihr Bodengewand vertrauen barf. Wenn erst die Rüchlein ausgeschlüpft sind, gewährt die Familie ein reizendes Bild. Ich habe es nur einmal über mich vermocht, ein Bärchen nebst seinen Jungen zu tödten, anderen aber kein Leid anthun tonnen; benn bas Gefühl überwog ben Sammeleifer. Angefichts bes Menichen verstellt fich die Mutter, welche Junge führt, meisterhaft, während der Vater feine Beforgnis durch lautes Schreien und angftliches Umberfliegen zu erkennen gibt. Die Mutter läuft, hinkt, flattert, taumelt bicht bor bem Störenfriede einher, so nabe, daß die mich begleitenden Lappen fich wirklich täuschen ließen, fie eifrig verfolgten und die fleinen, niedlichen Rüchlein, welche fich gedudt hatten, vollftandig überfahen. Unmittelbar vor mir lagen fie alle brei, den hals lang auf den Boden geftredt: jedes einzelne theilweise hinter einem Steinchen verborgen, die kleinen, hellen Aeuglein geöffnet, ohne Bewegung, ohne durch ein Zeichen bas Leben zu verrathen. Ich ftand bicht vor ihnen, fie rührten fich nicht. Die Alte führte meine Lappen weiter und weiter, tauschte fie um so mehr, je länger die Berfolgung mahrte; ploglich aber schwang sie fich auf und kehrte pfeilschnell zu bem Orte jurild, wo die Jungen verborgen waren, fab mich bort fteben, rief, gewahrte keines von den Rindern und begann bas alte Spiel von neuem. Ich sammelte die Rüchlein, welche fich willig ergreifen ließen, nahm sie in meine Hande und zeigte sie der Mutter. Da ließ diese augenblicklich ab von ihrer Verstellung, tam dicht an mich heran, so nahe, daß ich sie wirklich hätte greifen können, blähte das Gefieder, zitterte mit den Flügeln und erschöpfte sich in allen ihr zu Gebote ftebenden Geberden, um mein Berg zu ruhren. Bon meinen Ganden aus liefen die fleinen Dingerchen auf ben Boben herab: ein unbeschreiblicher Ruf von ber Mutter, und fie waren bei ihr. Run fette fich die Alte, gleichfam im Uebermage bes Gludes, ihre Rinder wieber ju haben, vor mir nieder, huderte die Rleinen, welche ihr behend unter die Federn geschlüpft waren, wie eine henne, und verweilte mehrere Minuten auf berfelben Stelle, vielleicht weil fie meinte, jest ein neues Mittel jum Schute ber geliebten Rinderchen gefunden zu haben. Ich wußte, daß ich meinem Bater und anderen Bogelkundigen die größte Freude bereitet haben wurde, hatte ich ihnen Junge im Dunentleide mit heimgebracht; aber ich vermochte es nicht, Jäger zu fein. Leider denten gewiffe Eiersammler anders: ihnen haben wir die hauptsächlichste Schuld zuzuschreiben, daß der liebliche Bogel auf unferen norddeutschen Alpen, auf ben Soben bes Riesengebirges, faft ausgerottet worden ift.

Während bes Zuges theilt der Mornell alle Gefahren, welche dem Goldregenpseiser drohen und wird wegen seiner harmlosen Zutraulichkeit wohl noch öfter erlegt als jener. Sein Wildpret ist freilich das zarteste und wohlschmedendste von allem Federwild; es übertrifft selbst das der Schnepsenarten.

Auf flachen Ries- und Sandufern der Flüsse und ebenso an der Küste des Meeres, immer aber an freien Gewässern, nicht an Sümpsen, treiben sich auch in Deutschland mehrere Arten der Familie umber, welche sich kennzeichnen durch verhältnismäßig geringe Größe, schwachen Schnabel, lange, spikige Flügel und ein sehr übereinstimmendes Gesieder, welches auf der Oberseite sandfarben, auf der Unterseite weiß aussieht und durch ein Halsband geschmuckt wird, weshalb man die bezüglichen Arten unter dem Namen Bandregenpfeiser (Aegialites) zusammengestellt hat.

Die bekannteste Art ber Sippe ift unfer Flugregenpfeifer, auch Strandpseifer, Sandober Briesläufer, Sandbühnchen ober Seelerche genannt (Charadrius fluviatilis, minor,

curonicus, philippinus, pusillus, minutus, hiaticuloides unb zonatus, Aegialites fluviatilis, minor, curonicus, minutus, pusillus, gracilis, pygmaeus unb ruficapillus, Hiaticula philippina und pusilla, Pluvialis fluviatilis), ein Bogel, welcher unfere Lerche wirklich taum übertrifft. da feine Länge nur fiebzehn, die Breite vierunddreißig Centimeter, die Fittiglange einhundertundfunszehn, die Schwanzlänge sechsundachtzig Millimeter beträgt. Wangen, Scheitel und Oberförper find erdgrau, die Untertheile bis auf die Halezeichnung weiß; auf der Stirne steht ein schmales schwarzes Band, an welches sich ein breites weißes reiht, das wiederum nach hinten zu durch ein schwarzes begrenzt wird; die Bügel find schwärzlich, ber Kropf und ein von ihm aus nach hinten sich ziehendes Band tiefschwarz, die Schwingen dunkelbraun, an der Spize schmal weiß gefäumt, gegen die Wurzel innen weißlich, die Handschwingen hier ausgedehnter und ebenso an der Spige weiß wie der Schaft der erften Bandschwinge, die Oberflügeldechfedern entsprechend gefarbt, die außeren beiden Schwanzfederpaare weiß, die übrigen braun, bis auf die beiben mittelften alle bor dem weißen Ende mit bunkler Querbinde geziert. Das Auge ift bunkelbraun, ein ziemlich breiter Ring um dasselbe königsgelb, ber Schnabel schwarz, eine schmale Stelle an der Burzel gilblich orangefarben, der Fuß röthlichgrau. Beim Weibchen find die Farben blaffer; den Jungen fehlt das schwarze Stirnband.

Man hat den Flußregenpfeifer in ganz Europa, fast ganz Afrika und ebenso beinahe in ganz Asien gesunden. Die sudlichen Gegenden berührt er wohl nur während seines Zuges, welcher ihn im August oder September von uns wegsührt und ihn im März oder April uns wiederbringt; noch im äußersten Süden Europas aber gehört er unter die Brutvögel. Im Norden hält er sich sast ausnahmslos an den Usern von Binnengewässern, sern vom Meere, auf; in der Winterherberge bevorzugt er ähnliche Orte, kommt jedoch gelegentlich auch einmal am Seestrande vor. Er reist in großen Gesellschaften und hält sich in der Fremde stets in ziemlichen Schwärmen zusammen.

Ihm ähnlich, aber merklich größer ift ber Halsband ober Sandregenpfeifer (Charadrius hiaticula, torquatus und intermedius, Aegialites hiaticula, intermedius, auritus, hiaticuloides und septentrionalis, Pluvialis torquata, Hiaticula annulata, torquata und arabs). Bei ihm sind ein schmaler Saum an der Burzel des Oberschnabels, der Borderscheitel und ein mit beiden zusammenhängender breiter Zügel und Ohrstreisen sowie ein sehr breites Aropsquerband schwarz, ein schmales, vom Schwarz eingeschlossenes Stirnquerband, Schläsengegend, Kinn, Rehle und ein von hier ausgehendes, nach hinten sich verschmälerndes Halsringband sowie alle übrigen Untertheile weiß, der Scheitel und die ganze Oberseite erds oder hell olivenbraun, die Schwingen braunschwarz, innen an der Burzel breit weiß gerandet, außen von der fünsten an mit einem weißen Fleck verziert, die oberen Armbecksedern braun, am Ende weiß gerandet, die Schwanzsedern braunschwarz, vor dem breiten, weißen Endrande duntler. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel an der Burzel orangegelb, an der Spise schwarz, der Fuß röthlich orangesfarben. Die Länge beträgt neunzehn, die Breite neununddreißig, die Fittiglänge breizehn, die Schwanzlänge sechs Centimeter. Beide Geschlechter tragen dasselbe Kleid.

Der Halsbandregenpfeiser bewohnt den Rorden der Alten Welt, brütet in ganz Europa und verbreitet sich bis zur Südspise Afrikas und über ganz Afien bis Australien, nimmt seinen Sommerstand aber regelmäßig am Seestrande und auf anderen sandigen Strecken in der Rabe der See.

Der Seeregenpfeiser (Charadrius cantianus, littoralis, albifrons und trochilus, Aegialites cantiana, albifrons, rusiceps, dealbata und albigularis, Hiaticula cantiana und elegans, Aegialophilus cantianus) endlich, welcher in der Größe zwischen Fluß- und Halsbandregenpfeiser ungefähr mitteninne steht, unterscheibet sich von beiden durch den Mangel des dunklen Kropsquerbandes. Stirne und Braue, ein breites Halsband und alle Untertheile sind weiß, Zügel und ein Duersted an jeder Aropsjeite schwarz, Scheitel und Nacken roströthlichbraun, die

Obertheile hell erdbraun, dunkler geschaftet, Bürzel und das mittlere Oberschwanzbeckgefieder dunkels braun, die Schwingen schwarzbraun, gegen die Wurzel zu weißlich, die Armschwingen braun, innen breit, an der Spihe schmal weiß gesäumt, ihre Decksedern ebenso, die mittleren Schwanzsedern braun, die drei äußeren Paare weiß, ebenso der Schaft der ersten und die Schaftmitte der folgenden vier oder füns Schwingen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleischwarz.

Das Berbreitungsgebiet umfaßt, mit Ausnahme bes hohen Nordens, ber indischen Infeln, Australiens und Ameritas, die ganze Erde; bas Brutgebiet beschränkt sich auf die Ruften ber Meere.

Raummangel verbietet mir, die Lebensweise jedes dieser Regenpfeifer besonders zu schildern; ich muß mich daher auf ein flüchtiges Lebensbild des Flußregenpfeifers beschränken. Er ist, wie alle Blieder feiner Familie, halber Rachtvogel, alfo besonders im Zwielichte rege, in Mondscheinnächten lebendig, jedoch auch übertages thätig, kann ungemein schnell laufen und vortrefflich fliegen, thut letteres in den Mittageftunden aber nur fehr felten, mahrend er des Abends und Morgens feine Bewegungsluft in jeder Beije zu erkennen gibt. Der Lockton läßt fich durch die Silbe "Dia" oder "Ded" ungefahr wiedergeben, der Warnungeruf flingt wie ein turz ausgesprochenes "Diü", die Liebesbewerbung ein formlicher, mit einem Triller endigender Gefang, wie "Dub, du, dull, dull, lullul, lull". Dit anderen feiner Art lebt er, fleine Raufereien im Anfange der Brutgeit etwa abgerechnet, im beften Einvernehmen, hangt mit unerschütterlicher Liebe an feinem Gatten ober an feiner Brut, begrüßt jenen nach fürzefter Abwesenheit burch Tone, Geberben und Stellungen, zeigt fich ba, wo er geschont wird, außerst zutraulich, ba, wo er Berfolgungen erfahren mußte, scheu und vorsichtig und gewöhnt sich, selbst alt gefangen, balb an den Verluft seiner Freiheit, wird auch in der Regel fehr gabm. Seine Nahrung besteht aus verschiedenen Kerbthieren und beren Larven, auch wohl Muscheln und fleinen Weichthieren; er wendet Steine um und jagt felbst im Waffer, trinkt oft und viel und babet fich ein- oder zweimal täglich, wie denn Baffer überhaupt mahres Lebensbedurfnis für ihn ift.

Das Reft, eine einsache Bertiefung, welche das Weibchen ausgefratt und zugerundet hat, steht regelmäßig auf tiesigen Streden der Fluguser, welche voraussichtlich einer Ueberschwemmung nicht ausgesetzt werben, manchmal einige hundert Schritte vom Waffer entfernt, und enthält um vie Mitte des Mai vier niedliche Eier von neunundzwanzig Millimeter Längen- und zweiundzwanzig Millimeter Querdurchmeffer, beren Farbung bem Riefel ringsum täuschend abnelt, ba ihre zarte, glanzlose Schale auf bleich rostgelbem Grunde mit aschgrauem Unter- und schwarzbraunen gröberen und feineren Oberfleden und Buntten, zuweilen franzartig, gezeichnet ift. Beide Eltern bruten febr wenig; denn die Sonnenstrahlen vermitteln übertages gleichmäßige Entwickelung des Reimes, und nur bei Regenwetter oder bes Rachts figen die Alten viel auf den Giern. Rach funfzehn bis fiebgehn Tagen schlüpfen die Jungen aus und verlaffen, sobald fie abgetrodnet find, das Reft mit den Eltern, welche nun alle Bartlichfeit, deren fie fähig find, an ben Tag legen. Unfänglich tragen fie die Atjung den Jungen im Schnabel ju; schon nach ein Paar Tagen aber sind diese hinlänglich unterrichtet, um fich felbst zu ernähren. Das Berftedenspielen verstehen fie vom ersten Tage ihres Lebens an. In der britten Woche ihres Dafeins konnen fie, laut Raumann, die Fürforge ber Eltern bereits entbehren; doch halten fie fich zu diesen, bis fie völlig erwachsen sind, bleiben selbst während des Zuges noch in Gesellschaft ihrer Erzeuger.

Gefangene Regenpfeifer zählen zu den anmuthigsten Stubenvögeln, verlangen jedoch forgfältige Pflege, wenn sie ausdauern sollen. Anfänglich scheu und wild, gewöhnen sie sich doch bald an Pfleger und Käfig und bekunden zuletzt warme Hingebung an ihren Gebieter.

Die dritte Untersamilie umfaßt die Rennvögel (Cursorinae), welche von einzelnen Forschern anch wohl der Familie der Brachschwalben zugezählt werden. Die wenigen bekannten Arten sind schlanke Vögel mit mittellangem, schwach gekrümmtem, an der Wurzel weichem, an der Spihe hornigem, tief gespaltenem Schnabel, hochläufigen, aber furzzehigen, mit kleinen zierlichen Krallen bewehrten Füßen, spitigen Flügeln, furzem Schwanze und weichem, glattem Gefieder.

Ein Rennvogel, ber Buftenläufer (Cursorius gallicus, europaeus, isabellinus, pallidus, brachydactylus und Jamesoni, Charadrius gallicus und corrira, Tachydromus gallicus und europaeus, Cursor gallicus, europaeus und isabellinus), hat sich beutsches Bürgerrecht erworben, weil er von feiner Beimat aus nicht allzu felten Guropa, zuweilen auch unfer Baterland besucht. Schlanter Leib, ziemlich langer, merklich gebogener Schnabel, fehr hohe, schwache Läufe und dreizehige Fuße, große Flugel, in benen die zweite Schwinge die langste, verhältnismäßig turger, breit abgerundeter, aus zwölf bis vierzehn Federn bestehender Schwang fowie endlich weiches, gartes, bichtes, ber hauptfache ngch fandfarbiges Kleingefieder bilben bie Merkmale seiner gleichnamigen Sippe (Cursorius). Das Rleingefieder ift isabellfarben, auf der Oberfeite rothlicher, auf ber Unterfeite gilblicher, ber hinterfopf blaugrau, burch einen weißen, am Auge beginnenden, nach hinten laufenden, oberseits durch einen kurzen, unterseits durch einen langen schmalen schwarzen Saum eingesaften Streifen von ber übrigen Farbung abgegrenzt und in einen am Raden ftehenden, dreidigen Fled übergebend; die handschwingen find braunschwarz, an der Spige licht gelbröthlich gefantet, die Armschwingen duntel isabellfarben, bor ber weißen Spige mit einem schwarzen Flede gezeichnet, auf der Innenfahne mattschwarz, die Steuersedern röthlich ifabell und mit Ausnahme der beiden Mittelfedern, bor der weißen Spigeschwarz in die Queregebanbert. Das Auge ift braun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß ftrohgelb. Die Länge beträgt dreiundzwanzig, die Breite funfzig, die Fittiglange fechzehn, die Schwanzlange fieben Centimeter. Mannchen und Beibchen unterscheiden fich taum durch die Größe, die Jungen durch ein helleres und buntler gefledtes und gewelltes Gefieber, gelbe Spigenrander an den Schwungsebern erfter Ordnung und ein weißliches, auf den Seiten mit wenigen schwärzlichen Federn eingefaßtes querlaufendes Radenband.

Nordafrita, vom Rothen Meere an bis zu den Ranarifchen Infeln, fowie Weftafien, von Paläftina an bis Nordweftindien, bilben das Baterland, die innerhalb diefer Grenzen gelegenen Buften bie Aufenthaltsorte bes Buftenlaufers. Andere Buftenthiere mablen fich biejenigen Stellen ihres Wohngebietes, in benen die Armut besselben wenigftens einigermaßen gemilbert erscheint; der Wüstenläufer bevorzugt diejenigen Streden, deren Durre und Dede uns unheimlich bunten will. Allerdings habe ich ihn zuweilen auch ba gefunden, wo wenigstens noch burftiger Pflanzenwuchs bemerkbar wirb; in ber Regel jedoch fah ich ihn immer ba, wo Stein und Sand jur alleinigen herrschaft gefommen find und faum fur Bras, geschweige benn fur bobere, begehrlichere Pflanzen Rahrung vorhanden ift. Dan tann nicht fagen, daß er in den von mir bereiften Ländern häufig vorkommt; benn man findet ihn nur hier und ba und teineswegs regelmäßig. Im Nordweften Ufritas und insbesondere auf den Ranarischen Inseln scheint er zahlreicher aufzutreten: auf ber Ofthälfte ber lettgenannten Gilande foll er, laut Bolle, eine gewöhnliche Erscheinung fein und auf gewiffen Stellen mit Sicherheit angetroffen werden. Lieblingsaufenthaltsplage von ihm find fteinige Flachen, namentlich folche, mit beren Farbung die feines Gefieders übereinftimmt; doch begegnet man ihm auch auf den wilden, schwarzen Lavaströmen jener Insel. Triftram meint, bag er mahricheinlich alljährlich die nordliche Sahara wandernd verlaffe: ich glaube aus meinen Erfahrungen folgern zu dürfen, daß er nicht regelmäßig zieht, wohl aber ftreicht und bei diefer Gelegenheit Dertlichkeiten besucht, welche er sonft nicht bewohnt. Go traf ich im Winter bes Jahres 1850 einen aus mindeftens funfzehn Stud bestehenden Flug von ihm in der Rähe von Alexandrien, und zwar auf dem Trümmerfelde der alten Stadt felbst an, sah aber später niemals wieder einen einzigen auf der gleichen Dertlichkeit, so oft und forgsam ich diesclbe auch absuchte. Bor der Paarungszeit sind wahrscheinlich die Männchen noch mehr zum Umherstreichen geneigt, und dieser Wanderlust verdanken wir die Irrlinge, welche man in Europa

beobachtet hat. Den Süden unseres Erbtheiles besucht der Wüstenläuser selbstverständlich öfter als unser Baterland. So soll er z. B. in der Provence recht oft vorkommen, und ebenso wird er wohl auch Spanien sast alljährlich besuchen. Rach Osten hin verirrt er sich seltener; doch wissen wir durch Ehrenderg, daß er im Gtücklichen Arabien zu den dort heimischen Bögeln gezählt werden muß, durch Tristram, daß er im Thale des Jordan erlegt wurde, durch Rordmann, daß man ihn auch in Rußland angetrossen hat. Laut Harting ist er in England in etwa hundert Jahren sechzehnmal erbeutet, in Frankreich bei Paris, Dünkirchen, Saint Omer, Calais, Abbeville, Amiens, Dieppe, Fécamp, Montpellier und Nimes erlegt, in Italien, einschließlich Siciliens und Maltas, ziemlich oft wahrgenommen worden. Deutschland hat er wiederholt besucht, zuerst im November des Jahres 1807 das Darmstädtische, später, laut Bruch, wiederholt gewisse Stellen bei Eltseld am Oberrheine, da, wo der Triebsand in größerer Ausdehnung sich sindet, sodann Medlenburg, um September des Jahres 1868 die Gegend von Lemgo, im Herbste des folgenden Jahres die von Ossenbach am Maine und von Ravensburg in Schwaben. Wiederlausser uns soust noch Besuch abgestattet haben, ohne daß sie bemerkt wurden, läßt sich nicht bestimmen.

Bom Februar bis gegen den Juli hin trifft man den Baftenläufer paarweife an. Wer gewohnt ift, eine Dertlichkeit forgfältig abzusuchen, muß ihn trot seines Buftenkleides, welches in der Bodenfärbung gleichsam aufgeht, bald mahrnehmen; denn er hat in feiner Erscheinung und in seinem Wefen etwas fo auffälliges, bag man ihn nicht überfeben tann. Dit beifpiellos schnellem Laufe rennt das Barchen schuftweise über den Boden dahin, jedes Glied besfelben in einer Entfernung von etwa funfgehn Schritt von dem anderen, felten naber, felten entfernter. Go lange der Bogel läuft, fieht man nur ben Rorper, nicht die Beine; benn biefe verschwinden bei der schnellen Wechsels bewegung vollständig dem Auge: es sieht also aus, als wenn ein fußloser Bogel von einer unerflärlichen Araft über den Boden dahingetrieben würde. Urplöglich endet die Bewegung; der Läufer fteht still, sichert, nimmt auch wohl ein Rerbthier auf, und plöglich schießt er von neuem weiter. Da, wo er noch keine Nachstellungen erfuhr, lagt er ben Beobachter ziemlich nabe an fich beranfommen; immer aber weiß er einen gewiffen, für bas Schrotgewehr gewöhnlich zu weiten Abstand einzuhalten, und so kann man ihm sehr lange folgen, ohne daß er sich zum Auffliegen entschließt. Diefe harmlofe Schlauheit hat ihm auf den Kanaren ben Ramen "Kindertäuscher" verschafft, weil unerfahrene Anaben zuweilen wohl glauben mogen, ihn, welcher von feiner Flugbegabung feinen Gebrauch zu machen scheint, mit den Ganden greifen zu konnen, aber zu ihrer Täuschung erfahren muffen, daß seine verhältnismäßig kurzen Läufe ihn ebenso schnell fördern wie die längeren Menschenbeine den Knaben. Aber der Wüstenläufer ist keineswegs bloß auf seine Füße angewiesen, fondern auch ein ganz vortrefflicher Flieger. Erfährt er, daß er es mit einem gefährlichen Gegner zu thun hat, so erhebt er sich mit leichtem, an den unseres Kiebiges erinnerndem, aber entschieden schnellerem Fluge, eilt in ziemlicher Sohe über den Boden weg, wiegt sich eine Zeitlang anmuthig mit ausgebreiteten Fittigen über der Stelle, welche er fich jum Niedersegen erwählt und sett hier bas alte Spiel von neuem fort. Seine Borficht wird sehr bald rege; langere Berfolgung macht ihn außerordentlich scheu. "Den Jäger", sagt Bolle, "flieht er augenblicklich, fobald derselbe sich ihm geradenwegs nähern will. Dan muß ihn erst von serne, dann immer enger und enger umkreisen und scheinbar gar nicht auf ihn achten, dann ist man seiner Sache ziemlich ficher. Doch gehört, seiner ungemein schnellen Bewegungen halber, immerhin noch eine nicht unbedeutende Geschicklichkeit dazu, ihn im Laufen zu erlegen." Berittene läßt er unter allen Umständen näher herankommen als Fußgänger; es ist aber sehr schwierig, vom Pserde herab einen wirksamen Schuß auf ihn abzugeben. Der bereits erwähnte Trupp, welcher sich bei Alexandrien aufhielt, wurde burch unsere fortgesetten Nachstellungen zuletzt so scheu, daß wir uns weder zu Fuße noch zu Esel schußgerecht mehr nähern konnten und genöthigt waren, uns hinter Steinen ober in Gruben zu verbergen und die Bogel treiben zu laffen. Jedenfalls geht aus allen Beobach. tungen jur Benuge hervor, daß auch die boberen Fähigleiten bes Wuftenläufers wohl entwidelt

find. Seine Stimme habe ich niemals vernommen; Heuglin bagegen bemerkt, daß der Bogel, obgleich im ganzen sehr schweigsam, beim Aufstehen einen kurzen zweisilbigen Laut ausstößt und, wenn er sich mit anderen in der Luft umhertummelt, ein eigenthümliches "pfeisend-rätschendes", nicht lautes Geschrei vernehmen läßt.

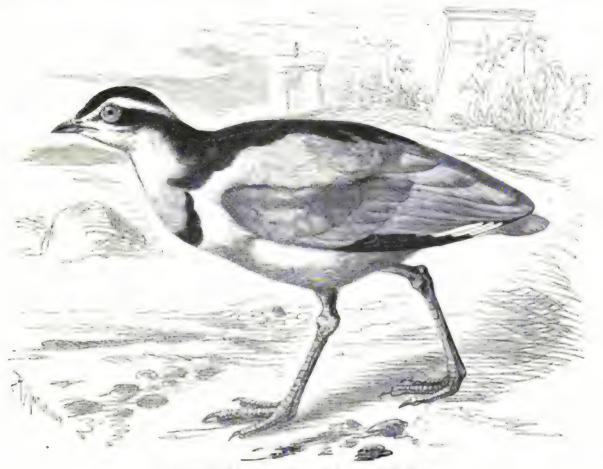
Seinen Riftplat mahlt ber Büftenläufer auf bürren, mit turzem Grase sparlich bewachsenen Gbenen, auch wohl auf steinigen Flächen. Als Rest selbst bient eine einsache Vertiefung. Das Gelege enthält drei bis vier Eier. Diese haben die Größe der Hohltaubeneier, aber die kurze gedrungene Gestalt der Brachschwalbeneier, sind etwa vierzig Millimeter lang, siedenundzwanzig Millimeter dick, kurzbauchig, am dicken Ende sehr stumpf, gegen die Spihe verschmächtigt zugerundet, dünnschalig, mattglänzend und echt sandsarbig, da die Grundsärbung ein bleiches Ocer- oder Sandgelb ist und die Zeichnung aus asch und bräunlichgrauen Flächenstrichen und Krizeln besteht, welche sich über die Oberstäche vertheilen und nur um die Mitte des Sies zu einem etwas deutlicher hervortretenden Gürtel zusammendrängen. Im übrigen mangelt uns über das Brutgeschäft noch aussährliche Kunde. Die kleinen Flüge, welche man im Gerbste sindet, bestehen wahrscheinlich aus dem Elternpaare und seinen Kindern, unter Umständen auch aus mehreren Familien. Im Spätherbste aber tragen schon alle Glieder eines derartigen Berbandes das ausgesärbte Kleid, und daraus geht hervor, daß das Jugendkleid sehr rasch abgelegt, der Wüstensläuser also schon im zweiten Frühlinge seines Lebens fortpslanzungsfähig wird.

Auf den Kanaren fängt man den Bogel, laut Bolle, auf eine fehr einfache Weise. "Man stellt eine große tiese Schüssel oder sonst ein Thongeschirr auf, wie man es in Norddeutschland mit Sieben zu thun pflegt. Als Lodspeise dient eine weithin leuchtende gelbe Maistolbe, an welche mitunter noch ein Wurm gespießt wird. Die Wüstenläuser fressen nun zwar höchst selten Körner, gehen aber dem Mais nach, um Larven daraus hervorzuziehen. Sobald sie an der Kolbe piden, fällt ihnen die Pfanne über den Kopf, und sie sind gefangen." Entsprechend gepflegt, halten auch sie sich recht gut im Käsige. Sie gewöhnen sich zwar schwer an ein Ersahsutter, dauern jedoch, falls dies geschehen, jahrelang aus. Ein Weibchen, welches Favier pflegte, soll wähzrend mehrerer Jahre in unregelmäßigen Zwischenräumen allsommerlich Eier gelegt haben.

"Wenn das Krotodil mit gahnendem Rachen auf dem Lande liegt", erzählt Plinius, Herodots Mittheilungen benuhend, "fliegt der Bogel Trochilus herbei, schlüpft ihm ins Maul und reinigt dasselbe. Das thut dem Krotodile wohl, und es schont daher den Bogel; ja es öffnet den Rachen weiter, damit er sich nicht drückt, wenn er heraus will. Dieser Bogel ist klein, nicht größer als eine Drossel, hält sich in der Nähe des Wassers auf und warnt das Krotodil vor dem Ichneumon, indem er herbeistiegt und es theils durch seine Stimme, theils durch Picken an der Schnauze aufweckt." Diese Angabe, welche man am liebsten ins Gebiet der Fabel verweisen möchte, ist that-sächlich begründet; denn der Freundschaftsbund zwischen dem Krotodile und seinem Wächter, wie die Araber den Bogel nennen, besteht heute noch.

Der Krokobilwächter (Hyas aegyptia, aegyptiaca und aegyptiacus, Charadrius aegyptiacus, melanocephalus und africanus, Pluvianus aegyptius, aegyptiacus, melanocephalus und chlorocephalus, Cursorius aegyptius, Cursor und Amoptila charadroides) bildet gewissermaßen ein llebergangsglied vom Büstenläuser zu den Regenpscisern, steht aber jenem viel näher als diesen. Seine Gestalt ist gedrungen, der Kopf mittelgroß, verhältnismäßig kleiner als bei den Regenpseisern, der Schnabel von mehr als halber Kopstänge und ziemlich frästig, seitlich zusammengedrückt und an den Schneiden eingezogen, an der Burzel niedrig, vor ihr und ebenso vom Kinnwinkel an erhöht, auf der Oberseite sanst gegen die Spitze gebogen, am Unterstieser gerade, das Bein bedeutend niedriger als bei den übrigen Rennvögeln, aber doch noch immer ziemlich hoch, bis weit über die Ferse nacht, der Fuß dreizehig, der Flügel so lang, daß er das

Ende bes Schwanzes erreicht, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz mittellang, sanft abgerundet; die Federn des hintertopses verlängern sich etwas über die anderen, so daß sie eine kurze Holle bilden, die des Mittelrückens aber so weit, daß sie bis zum ersten Drittel des Schwanzes herabreichen, und ebenso sind die Oberarmschwingen so entwickelt, daß sie bei zusammengelegten Flügeln die Pandschwingen sast oder ganz bedecken. Oberkops, ein breiter Zügelstreisen, welcher sich im Genicke vereinigt, Nacken, ein breites Brustband und die verlängerten schmalen Rückensedern sind schwarz, ein Augenbrauenstreisen, welcher über den Nasenlöchern beginnt und am hinterkopse



Rrotobifmachter 'Hvas nogyptin). 26 natürl Grofe.

zusammenläuft, Kehle und Gurgel sowie die ganze übrige Unterseite aber weiß, seitlich und an der Brust blaß rothbraun, in der Steißgegend in Bräunlich-Jsabellfarben übergehend, die Oberstügelded- und die Schultersedern licht schieserblau oder aschgrau, die Schwingen, mit Ausnahme der ersten, welche nur an der Wurzel der Außensahne einen lichten Saum zeigt, in ihrer Mitte und an der Spitze schwarz, an der Wurzel und vor der Spitze aber weiß, so daß zwei breite Bänder entstehen, welche den geöffneten Flügeln zum größten Schmude werden, die Steuersedern blaugrau, an der Spitze weiß, vor ihr durch ein schwarzes Band gezeichnet. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß lebhast bleigrau. Die Länge beträgt zweiundzwanzig, die Fittigläuge dreizehn, die Schwanzlänge sieben Centimeter. Das Weibchen ist kaum kleiner als das Männchen.

Der Krofodilwächter, dessen Bild auf ben altegyptischen Denkmälern oft dargestellt wurde, ba es in dem hieroglyphischen Alphabet das U ausdrückt, ist häusig im ganzen Rilgebiete. Bon Kairo an stromauswärts vermißt man ihn an keiner geeigneten Stelle des Rilusers. Sein Berbreitungskreis reicht soweit nach Süden, als ich selbst gekommen bin; ich habe ihn aber immer nur am Rile selbst gesehen und darf also diesen Strom für den Rordosten Ufrikas als seine eigentliche

Heimat bezeichnen. An den Strömen Westafritas und ausnahmsweise in Palästina hat man ihn ebensalls beobachtet; ob er aber wirklich schon auf europäischem Boden angetroffen wurde, wie man behauptet hat, bleibt noch fraglich. Jedensalls gehört er weder zu den Zug= noch zu den Strichvögeln. Wenn möglich, wählt er eine Sandbank zu seinem Standorte und hält an diesem sest, so lange ihn der Hochstand des Wassers nicht zum Verlassen desselben zwingt.

Schwerlich bürfte es einen Rilreisenden geben, dem der schmude, lebendige, gewandte und schreilustige Bogel nicht aufgefallen wäre. Er macht sich bemerklich, wenn er mit der seiner Familie eigenen Gilfertigkeit dahinrennt, und noch bemerklicher, wenn er über dem Wasser wegsliegt und dabei seine volle Schönheit, die weiß und schwarz gebänderten Schwingen, entsaltet. Sein Lauf ist sehr gewandt, geschieht aber nicht rudweise; der Flug fördert, den spisigen Schwingen entsprechend, sehr rasch, scheint auch durchaus nicht zu ermüden, wird aber selten weit ausgedehnt. Der Krotodilwächter fliegt höchstens von einer Sandbank zur anderen und dabei stets sehr niedrig über dem Wasser dahin, niemals nach Art unserer Regenpseiser oder Strandläuser, welche sobald wie möglich eine gewisse, ihnen sicher dünkende Höhe zu erreichen suchen. Während des Fluges vernimmt man regelmäßig seine laute, pseisende Stimme, welche aus einer Reihe von Tönen besteht und ungefähr wie "Tschip-tschip-hoit" klingt. Aber auch im Sigen oder Umherlaufen läßt sich der Bogel oft vernehmen; denn er ist ebenso redselig, wie sein Verwandter schweigsam.

Seinen aus dem Arabischen übersetzten Namen trägt er mit vollstem Rechte, leistet jedoch nicht bloß dem Krotodile, fondern allen übrigen Geschöpfen, welche auf ihn achten wollen, Wächterdienste. Jedes Schiff, jeder nahende Mensch, jedes Säugethier, jeder größere Bogel erregt seine Aufmertsamteit, und er beeilt sich, durch lebhaftes Geschrei dies männiglich kundzugeben. Anerkennenswerthe Lift, scharf beurtheilender Berstand und bewunderungswürdiges Gedächtnis sind ihm eigen: es scheint, als fürchte er keine Gefahr, aus dem einfachen Grunde, weil er fie kennt und zu würdigen weiß. Mit dem Arofodile lebt er wirklich in Freundschaft, aber nicht etwa, weil das gefräßige Kriechthier wohlwollende Gefühle für ihn hegt, sondern weil seine Klugheit und Gewandtheit ihn vor böswilligen Gelüsten sichern. Bewohner der Sandbante, welche das Krotodil zum Schlafen und Sonnen auffucht, ift er mit diesem Ungeheuer von Jugend auf vertraut geworden und hat gelernt, wie er fich ihm gegenüber benehmen muß. Ohne Beforgnis läuft er auf bem Ruden ber Pangerechse auf und nieder, als ob dieser ein Stud grünen Rasens ware, unbefümmert liest er Rerbthiere und Egel ab, welche bas Krotobil schröpfen wollen, magt sich jogar baran, seinem gewaltigen Freunde die Bahne zu pugen, d. h. buchftablich Broden, welche zwischen denselben hangen blieben, ober Thiere, welche fich an den Kinnladen und dem Bahnfleische festjetten, wegzunehmen: ich habe das gesehen, und zwar zu wiederholten Malen. Wie er mit einem Seeadler umgeht, habe ich bereits (Bd. IV, S. 665) erzählt. In seinem Gebaren zeigte fich bei jener Gelegenheit sicherlich ebensoviel Dreistigkeit und Ueberlegung, wie sie der Sperling bekundet, wenn er gefangene Adler in ihrem Käfige besucht und scheinbar unbekümmert das verlangende Auge dieser Käuber auf sich ruhen fieht. In der Achtsamkeit des Krokodilwächters und in der Würdigung der Umstände und Ereignisse beruhen auch die Dienste, welche er leistet. Das Geschrei, welches er beim Anblice eines ihm fremdartig ober gefährlich dunkenden Wefens ober Gegenstandes ausstößt, erweckt bas schlafende Arokobil und läßt diesem gerathen erscheinen, sich in die sicheren Fluten gurudzuziehen.

Es ist möglich, daß unser Bogel dann und wann ein Samenkorn mit verzehrt; seine gewöhnliche Nahrung aber entnimmt er dem Thierreiche. Er frißt Kerbthiere aller Art, namentlich Sandkäfer, Fliegen, Wasserspinnen, Gewürm, kleine Muscheln, Fische und, wie aus der angegebenen Beobachtung hervorgeht, auch Broden vom Fleische größerer Wirbelthiere.

Die Lift des Krotodilwächters zeigt sich beutlich gelegentlich seines Fortpflanzungsgeschäftes. Nur einmal ist es mir gelungen, das Nest des häusigen Vogels aufzusinden, obgleich ich zu allen Jahreszeiten und insbesondere, wenn die Zergliederung der erlegten Stücke mich lehrte, daß die Brutzeit eingetreten war, nach Restern und Giern gesucht habe. Ein Zusall ließ mich entdecen, wie

es der schlaue Gesell anfängt, seine Gier vor dem Auge eines Feindes zu verbergen. Durch bas Fernrohr beobachtete ich längere Zeit ein Pärchen, von dem der eine Gatte auf dem Saude faß, mahrend ber andere in feiner gewöhnlichen Weife hin - und herlief. Ich vermuthete, daß ber figende mit Bruten beschäftigt fein moge, nahm mir die Stelle fest ins Auge und ging langfam auf dieselbe Bu nicht geringem Erstaunen bemertte ich, bag ber Bogel, als ich etwa bis auf hundert Schritte herangekommen mar, mit einer gewiffen Borficht aufftand, eilfertig icharrte, fobann gum anderen rannte und mit diesem scheinbar gleichgültig fich entfernte. Bei der betreffenden Stelle angetommen, tonnte ich junachst nichts unterscheiben, und mehr zufällig als infolge meines Suchens entdedte ich endlich eine Unebenheit im Sande, grub nach und hatte zwei Gier in den handen, welche vollständig mit Sand überdedt gewesen waren und, wenn die Mutter mehr Zeit gehabt hatte, gewiß fo überdeckt worden waren, daß man auch die Mulde nicht wahrgenommen haben wurde. Die Gier diefer Bogel gehoren zu den ichonften, welche Stelzvogel überhaupt legen. In Geftalt und Rorn ahneln fie den Giern des Buftenlaufere, in der Große benen der Brachichwalbe. Ihr Längendurchmeffer beträgt etwa neunundzwanzig, ihr Querdurchmeffer dreiundzwanzig Millimeter; ihre Farbung ift ein rothliches Sandgelb, die Zeichnung ein helleres und tieferes Rothgrau, die Oberzeichnung ein lebhaftes Raftanienbraun, welche mit dem Grau Flede, Bunkte, Striche und Burmlinien bildet und die Oberfläche ziemlich gleichmäßig bedeckt. Die bräunlichgelb und schwarzgetigerten Jungen, welche nach Heuglins Beobachtungen fehr gut laufen und fich geschickt zwischen Steinen und in Bertiefungen niederdruden, erhalten mit bem Flüggewerben bas Rleid ihrer Eltern; wenigstens erinnere ich mich nicht, jemals abweichend gefärbte Stude gesehen zu haben.

Ueber Gefangenhaltung bes Krotobilmachters tenne ich feinen Bericht.

Die Schwalbenwader ober Brachschwalben (Glareolinae), welche eine anderweitige, ber vorhergehenden eng fich anschließende Unterfamilie bilden, vereinigen sozusagen die Merkmale mehrerer Ordnungen in sich. Sie haben einen Schnabel, welcher zwischen dem eines huhnes und dem eines Rachtschattens ungefähr die Mitte hält, schlanke, über der Ferse nackte Beine, mit vier mittellangen, schmalen Zehen, deren äußere und mittlere durch eine Spannhaut verbunden find, und welche ichlante, fpipige, fast gerade Rägel tragen, lange Flügel, deren Aehnlichkeit mit denen ber Schwalben ihnen zu bem paffenden Ramen verholfen hat, und unter beren Schwingen bie erfte alle übrigen an Länge überragt, und einen ziemlich langen, entweder gerade abgeschnittenen ober gegabelten, aus vierzehn Federn gebildeten Schwanz. Das Gefieder ist dicht und weich, je nach dem Geschlechte und der Jahreszeit wenig, nach dem Alter ziemlich verschieden, sehr übereinstimmend bei allen Arten, welche man aufgestellt hat. Der innere Leibesbau und insbesondere die Bildung bes Bruftbeines gibt uns ein untrügliches Merkmal, daß die Schwalbenwader Berwandte der Regenpfeifer find. Die Wirbelfäule besteht nach ben Untersuchungen von Wagner aus breizehn Bald., fieben Ruden- und fieben Schwanzwirbeln; bas mäßig breite Bruftbein verbreitert fich nach hinten und zeigt hier zwei gleich lange Fortfate, welche jederfeits zwei Buchten abgrenzen; das Thränenbein ift fehr ansehnlich, die unteren Flügelbeine find lang, die Gaumenbeine breit zc.

Alle Länder rings um das Mittelländische und Schwarze Meer und außerdem die Tiefebenen der Donau und Wolga sowie die Steppen Rußlands und Sibiriens beherbergen die Brachsichwalbe, auch wohl Sandhuhn genannt (Glareola pratincola, torquata, austriaca und limbata, Hirundo und Trachelia pratincola, Pratincola glareola). Ihre Länge beträgt sechsundzwanzig, die Breite neunundsunfzig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge zehn Centimeter. Das Gesieder des Oberkörpers ist ölbraun, im Nacken rostbräunlich verwaschen, auf Schultern und Decksehren metallisch schimmernd, das des Bürzels, der Unterbrust und des Bauches

weiß; das der Oberbrust ist bräunlich verwaschen; die röthlichgelbe Kehle wird von einem braunen Ringe eingesaßt, die Handschwingen und deren Decken sind schwarz, die Armschwingen gegen die Spise hin graulich, am Ende schmal weiß gesäumt, die unteren Flügeldecksedern tief kastanienbraun, die Steuersedern schwarzbraun, an der Wurzel weiß, die äußersten außen, die mittleren am Ende weiß gesäumt. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, im Winkel korallroth, der Fuß schwarzbraun. Männchen und Weibchen gleichen sich.

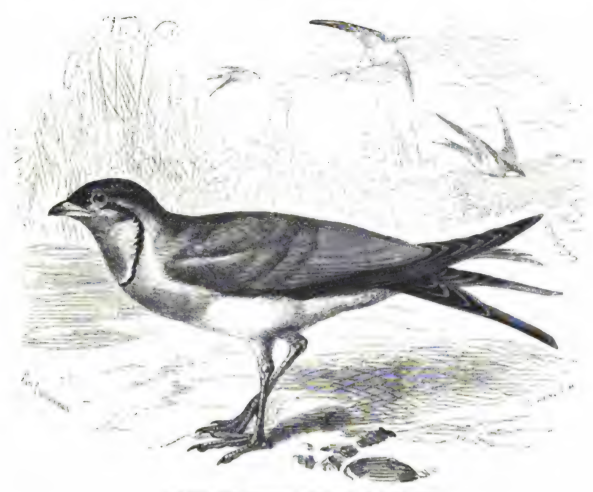
Die Steppenbrachschwalbe (Glarcola melanoptera, Nordmanni und Pallasii), welche in den Steppen um das Schwarze Meer heimisch ist, unterscheidet sich von der Berwandten durch höhere Läuse und braunschwarze Unterslügeldechsebern.

Das Berbreitungsgebiet beiber Schwalbenwader erftredt fich weit über Europa hinaus. Die Brachschwalbe besucht auf ihrem Buge alle Länder Gud. und Mitteleuropas, gang Mittel- und Südafien und ganz Afrika, die Steppenbrachschwalbe annähernd dieselben Länder. Jene erscheint alljährlich zu taufenden und abertaufenden in Egypten, war daher den alten Egyptern wohl befannt, wurde fehr oft auf ben Denkmälern bargeftellt und als Jagdvogel bezeichnet, von welchem beispielsweise Btab hotep, ein reicher Egypter, nicht weniger als einhundert und elf taufend erlegt haben will. Rach Beuglins Beobachtungen, mit denen die meinigen übereinstimmen, ftellt fie fich im unteren Rillande wie am Rothen Meere bereits im August, fpateftens im September ein, wandert zuweilen in ungahlbaren Flügen langs des Riles ober ber Rufte des Rothen Meeres nach Juner., Beft. und Gudafrifa, vertheilt fich hier über die Steppen, fangt Beufchreden, ericheint mit Falten, Würgerschnappern, Bienenfressern vor der Feuerlinie der brennenden Steppe, tummelt fich auf fandigen Uferftellen und Dunen, fammelt fich ju unschätbaren Daffen auf dem nach der Riluberichwemmung freiwerdenden Schlammlande langs bes Stromes, maufert, feistet fich und tehrt endlich, im April und Dai, wieder nach ber Beimat gurud, verweilt babei in Egypten noch mehrere Tage oder Wochen und wandert fodann rafch ihren Brutplägen au. Schon an ben Reufiedler Seen in Ungarn nehmen viele ihrer Art Sommerherberge; haufiger begegnet man ihnen in Mittelungarn und in überraschend großer Anzahl an den Seen Sübruflands und Mittelfibiriens oder ebenfo an ähnlichen Dertlichkeiten in Rordwestafrifa und Rleinafien. Gie halten fich gern an ein Bemaffer, ohne fich jedoch ftreng an basfelbe gu binden, machen zwischen falzigem und fugem Baffer teinen Unterschied, meiben aber mabrend des Sommers die Kuste des Meeres und ebenso sandige Userrander. Sofort nach Ankunft auf den Brutplägen vertheilen fie fich in Paare, und jedes von diesen behauptet seinen Standort, ohne jedoch wegen besfelben mit anderen Anfiedlern in Streit zu gerathen. Balbamus fand auf einem Maisfelde am weißen Morafte funfzehn Refter auf einer Fläche von kaum zwanzig Ar, bestätigt aber die Beobachtungen Löbensteins, welcher ausdrücklich hervorhebt, daß sich die Barchen ftreng zusammenhalten, und bag man bann selten mehr als zwei neben einander fieht.

Die Brachschwalbe ift ein ausgezeichneter Läufer, aber ein noch viel besserer Flieger. Der Lauf geschieht in kurzen Absähen, nach Art ber Regenpseiser, mit dem Unterschiede jedoch, daß der Bogel dabei wie ein Steinschmäßer mit dem Schwanze wippt; der Flug erinnert nur entsernt an den anderer Stelzvögel, ähnelt vielmehr dem einer Seeschwalbe und zeichnet sich aus durch seine Schnelle, seine schwenkungen, die jähen Wendungen und den vielsachen Wechsel überhaupt. Die Stimme läßt sich durch die Silbe "Kliet", welcher zuweilen ein schnarrendes "Kerr" angehängt wird, ungefähr ausdrücken; Naumann glaubt die Silben "Karjäh" und "Wedre" herausgehört zu haben. Unter den Sinnen steht unzweiselhaft das Gesicht obenan, wie schon das große Auge schließen läßt und der lebende Bogel jederzeit beweist.

Während der Brutzeit fieht man die zierlichen und harmlosen Bögel paarweise, entweder laufend oder fliegend ihre Jagd auf Kerbthiere, Käfer, Motten, Hafte, Libellen und Heuschrecken betreiben. Laufend jagen sie oft, und zwar nach Art der Kennvögel, nur mit der Eigenthumlichkeit,

daß eine und die andere Brachschwalbe zuweilen meterhoch vom Boden aufspringt um ein in solcher Entsernung vorüberschwirrendes Kerbthier wegzunehmen, weit häusiger aber fliegend, und zwar mit einer Gewandtheit und Geschicklichkeit, welche der wirklicher Schwalben wenig nachgibt. Neber dem Röhrichte der Sümpse, über dem Getreide, insbesondere aber über Kleeseldern schweben sie unermüdlich auf und nieder, stürzen plöglich herab, öffnen den tief gespaltenen Schnabel und sangen unter laut hörbarem Schnappen das erspähte Kerbthier, gleichviel ob dasselbe fliegt oder an



Bradidmalbe (Glareola pratincola). 39 natürl. Größe.

einem der Halme festsitt. Zeitweilig bilden Geuschrecken fast ausschließlich ihre Nahrung. Rasch verschlingt der Bogel ein solches Kerbthier, und die Berdanung desse ben geschieht so wunderbar schnell, daß nach höchstens zehn Minuten die Reste des beim Durchgange durch den Darmschlauch gleichsam ausgepreßten Kerses bereits wieder abgehen und so in kürzester Frist die Bertilgung einer erheblichen Anzahl des gefürchteten "Entblätterers" möglich wird. Alle Kerbthiere, welche die Brachschwalbe ausnimmt, werden ganz verschlungen, genau so, wie es der Ziegenmelker thut: von der Mühle sand in der Speiseröhre der von ihm auf der Jagd erlegten Brachschwalben werthvolke Käser so vollständig erhalten, daß er sie sür seine Sammlung verwenden konnte. Den Nachtschatten ähneln die Brachschwalben auch darin, daß sie zuweilen noch spät am Abende jagen, wie man sie überhaupt mehr Dämmerungs- als Tagvögel nennen möchte. Die Mittagsstunden wenigstens verschlasen sie, in der Nähe ihres Nestes oder während der Zugzeit in endloser Reihe an dem User eines Flusses oder Sees sigend.

Bu Niftplagen bevorzugen fie feichte Ufer der Gumpfe, baumlofe Biehweiden in der Steppe ober Feldflachen, welche nur theilweife angebaut find. Das Reft besteht aus einer fleinen, mit

halmen und Wurzeln ausgelegten Grube; das Gelege enthält vier Gier von durchschnittlich einunddreißig Millimeter Lange - und breiundzwanzig Millimeter Querdurchmeffer, welche benen der Zwergjeeschwalbe ahneln und auf glanzlosem, lehmbraunlichem oder graugrunlichem Grunde mit vielen beutlichen grauen Schalenfleden und gahlreichen, verworrenen Schnörkeln von gelbbrauner bis tohlichwarzer Farbung bebedt find. Wie die meiften übrigen Stelzogel lieben auch die Brachschwalben ihre Brut ungemein und wenden die verschiedensten Mittel an, um die geliebten Gier ober Rinder vor den Rachstellungen eines Feindes zu retten. Tobias erlegte mit dem zweiten Schuffe feines Doppelgewehres ben einen Gatten bes Paares und beobachtete, daß der andere nach bem Schuffe augenblidlich herbeigesturzt tam, neben dem todten Gefährten fich niedersette, hier verweilte, bis das Gewehr wieder geladen worden war und nun ebenfalls getödtet werden konnte. Löbenstein sah, als er sich einem Reste mit Eiern näherte, daß einer der Alten mit hängenden Flügeln und ausgebreitetem Schwanze umherlief, zu verschiedenen Malen sich niederdrückte, wieder eine Strede lief und dies, unzweiselhaft in der Abficht, ben Jager wegzuführen, oft nach einander wiederholte. Ebenfo nimmt die Brachschwalbe, laut Gonzenbach, in der Rabe des Reftes äußerft sonderbare Stellungen an, indem fie ben Flügel wie Segel in die Bohe hebt ober magerecht ausbreitet, fo daß die Spigen die Erde berühren, fich auch wohl mit ausgebreiteten Flügeln flach auf ben Boden legt und eine Zeitlang in der Stellung verweilt, gewiß nur, um dasselbe zu erreichen, welches sie bezweckt, wenn sie bavon hinkt. Erfahrungemäßig macht fie langer fortgesette Jago bald fehr scheu; in der Rabe ihres Riftplages aber vergißt sie alle Borsicht, und der Jäger, welcher mit dem hunde einen folchen Plat besucht, geht nie vergeblich aus, weil sie, wie Kiebige, Seeschwalben und Möben, wüthend auf den Bierfüßler herabsticht. Die Jungen sind Reftflüchter, welche fich, wenn dies noth thut, in den erften Tagen ihres Lebens, durch Niederducken zu verbergen wissen, rasch heranwachsen und bald alle Fähigkeiten ihrer Eltern sich erwerben.

In Ungarn und Rußland nimmt man den Brachschwalben rücksilos die Eier weg, welche man sindet; in Griechenland versolgt man auch die Alten des lederen Fleisches wegen, welches zumal im Herbste sehr sett und dann höchst schmachaft ist. Für den Käsig sängt man die prächtigen Bögel leider selten ein. Graf von der Mühle versichert, daß sich alt gesangene bei einem Ersahstutter mit ausgeweichtem Milchbrode wohl besanden, mit allerlei anderem Strandgeslügel vertrugen und bald sehr zahm wurden. Eine Brachschwalbe, welche Savi mehrere Monate unterhiclt, verschmähte kein Kerbthier, zog Maulwurfsgrillen jedem anderen Futter vor, nahm sie aber nie aus dem Wasser, sondern immer nur vom trockenen Boden weg oder aus der Hand des Pflegers, tödtete sie vor dem Verschlingen, indem sie dieselben gegen den Voden schlug und dann verschlucke. Später gewöhnte sie sich an hartgesottenes Ei und schien dieses zuleht kast ebenso gern zu fressen wie Kerbthiere. Wenn sie Hanger hatte, schrie sie mit starker, schrillender Stimme, so ost sich ihr jemand näherte, und bis sie befriedigt wurde.

Unter dem kleinen Strandgewimmel, welches die Küste des Meeres belebt, bemerkt man hier und da auch einen schön gezeichneten, äußerst lebendigen Bogel, welcher sich von den übrigen nicht bloß durch seine Gestalt, sondern in mancher Hinsicht auch durch sein Betragen auszeichnet. Man hat diesen Bogel, den Steinwälzer, so ziemlich auf der ganzen Erde gesunden, an den Küsten Jelands und Standinaviens wie an denen Griechenlands, Süditaliens und Spaniens, in Neuholland wie in Mittelamerika und Brasilien, in Egypten wie am Borgebirge der Guten Hossnung, in China wie in Indien, überall aber vorzugsweise am Meere und nur während der Zugzeit, jedoch immer sehr einzeln, an Binnengewässern. Er ist also Weltbürger in des Wortes eigentlicher Bedeutung.

Der Steinwälzer, Steinbreher, Dolmetscher &. (Strepsilas interpres, collaris, borcalis, littoralis und minor, Arenaria cinerca und interpres, Tringa interpres, mori-

nella, hudsonica und oahuensis, Morinella collaris, Cinclus interpres und morinella, Charadrius einelus), darf als Bertreter einer besonderen Untersamilie (Strepsilinae) betrachtet werden und bildet in unseren Augen ein Berbindungsglied zwischen Hühnerstelzen und Schnepsen. Der Leib ist frästig, der Kopf verhältnismäßig groß und hochstirnig, der Schnabel fürzer als der Ropf, legelförmig, ein wenig und sanst auswärts gebogen, auf der Firste abgeplattet und durchgehends hart, das Bein verhältnismäßig niedrig, aber frästig, der Fuß vierzehig, der Flügel lang



Steinmalger Strepsilas interpres). 1/9 natürl Grobe.

und spihig, in ihm die erste Schwinge die längste, das Oberarmgesieder bedeutend verlängert, der zwölssederige Schwanz kaum mittellang, sanst abgerundet, das Gesieder ziemlich reich, jedoch knapp anliegend, durch lebhaste Färdung ausgezeichnet. Nichsich fand bei Zergliederung alle wesentlichen Merkmale der Regenpsciser, hebt aber als bezeichnend hervor: die Schmalheit der Stirnbeine, die Kürze der Fußwurzeln und die ungemeine Stärke des Muskels, welche den Unterkieser abzieht und den Schnabel öffnet. Beim alten Bogel im Sommerkleide sind Stirne, Wangen, ein breites Halsband im Racken, Unterrücken, Rehle und Unterdecksedern der Flügel sowie ein Streisen über dem Flügel rein weiß, ein Streisen, welcher auf der Stirne beginnt, neben dem Auge vorüber und am Halse herabläust, der Borderhals, die Seiten des Halses und ber Brust schwarz, die Federn des Mantels schwarz und roth gesteckt, die des Scheitels weiß und schwarz in die Länge gestreist, die Flügeldecksern kastanienbraunroth, schwarz gesteckt; der Bürzel zeigt eine breite braune Binde; die Schwingen sind schwärzlich, die Steuersedern an der Burzel und an der Spihe weiß, gegen das Ende hin von einer breiten schwarzen Binde durchzogen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß orangegelb. Die Länge beträgt vierundzwanzig, die Breite achtundvierzig, die

Fittiglänge sunfzehn, die Schwanzlänge sechs Centimeter. Im Gerbste und Winter wird bas Kleid durch die breiten Feberränder unscheinbar. Bei den Jungen ist der Oberkörper schwärzlich graubraun, rost- und odergelb, der Borderkörper grauschwarz.

Man darf annehmen, daß der Steinwälzer hauptsächlich den Meeresküsten entlang zieht und beshalb so selten das Innere des Landes besucht. Im Norden wie im Süden unseres heimatlichen Erdtheiles kann man beobachten, daß sein Zug ebenso regelmäßig geschieht wie bei anderen Strandvögeln. In Standinavien, auf Island und in Grönland erscheinen die ersten Steinwälzer von den letzten Tagen des April an dis zur Mitte des Mai und verlassen diese Gegend schon zu Ende des August wieder. Zur selben Zeit gewahrt man die ersten bereits an der Küste des Mittelmeeres und zwar an der nördlichen ebenso gut wie an der südlichen. In der Sommerherberge lebt der Bogel paarweise und nur um die Zugzeit in kleineren Gesellschaften; in der Winterherberge vereinigt er sich zwar hauptsächlich mit den kleinen Strandläusern, dildet aber doch auch selbständige Flüge, welche dis zu bedeutender Anzahl anwachsen können. Letztere entsernen sich nur dann von der eigentlichen Küste des Meeres, wenn in deren Nähe ein Salzwasserse liegt.

Schonheit des Gefieders, Lebhaftigleit, Munterfeit und leichte Bewegung zeichnen ben Steinwälzer aus. Eigentlich ruhig fieht man ihn felten; höchstens in den Mittagsftunden verträumt er ein paar Minuten, flill auf einer und berfelben Stelle figend. Wahrend ber Zeit bes übrigen Tages ift er in steter Bewegung, vom Morgen bis nach Sonnenuntergang, oft auch noch des Nachts. Er geht trippelnd, wenn er Rahrung fucht, ziemlich langfam, vermag aber rennend ungemein rasch weite Streden zu burchmeffen, obgleich er die Gewohnheit hat, ein Stud schufweise fortzulaufen, dann auf irgend einer kleinen Erhöhung eine Zeitlang still zu halten und von neuem wegzuschießen. Im Fluge bekundet er die Meisterschaft seiner Berwandten, versteht pfeilschnell dahinzufliegen, gewandt zu schwenken und zu wenden und bewegt sich dicht über der Erde fort ebenso sicher wie in hoheren Luftschichten. Seine Stimme mag ale ein gellendes, schneibendes Pfeifen bezeichnet werben; benn sie besteht nur aus einem Laute, welchen man durch die Silbe "Kie" etwa wiedergeben tann. Diefer eine Laut wird bald langer gedehnt, bald fcnell nacheinander hervorgestoßen, fo baß er fehr verschieden in das Ohr des Beobachters fällt. Am Meeresstrande gehort der Steinwälzer überall zu den vorfichtigften Bogeln. Er laßt gern andere, größere Strandvögel für feine Sicherheit wachen, übernimmt aber, wenn er sich unter den kleineren Strandläufern umhertreibt, auch seinerseits bas Umt bes Warners ober Wächters und weiß fich fehr balb Beachtung, ja einen gewiffen Gehorfam zu verschaffen. Berfolgung macht ihn überaus scheu.

So lange er in Thätigkeit ift, geht er seiner Rahrung nach. Diese besteht aus allerlei kleinem Meergethiere, vorzugsweise also aus Würmern und zarten Muschelthieren, welche er aus dem Sande bohrt, oder durch Umdrehen der Steine erbeutet: daher sein Rame. Kerbthiere, welche sich über der Flutgrenze aufhalten, werden von ihm selbstverständlich auch mitgenommen; sein eigentliches Weidegebiet aber ist der Küstenstreisen, welcher von der Ebbe trocken gelegt wird und also nur ausnahmsweise Kerse beherbergt.

Bur Niftstelle mahlt er sich am liebsten kleine, flache Sandinseln oder kiesige Stellen am Gestade. Aus den Beobachtungen Schillings scheint hervorzugehen, daß er solche Inseln, welche mit kurzem Heidekraute und einzelnen verkrüppelten Wacholderbüschen bestanden sind, anderen vorzieht; Holland beobachtete, daß er Plätze erwählt, auf denen höhere Gras- oder Binsenbüschel stehen, unter denen dann das Nest angelegt wird. Während der Brutzeit scheint er sich hier und da tieser in das Innere des Landes zu begeben, so zum Beispiel auf Island. Das Nest ist eine mit wenigen Hälmchen bürstig ausgelegte Vertiesung. Die vier Gier ähneln entsernt denen des Riediges, sind aber kleiner, etwa vierzig Millimeter lang, dreißig Millimeter dick, glattschalig und auf graubraunem, gelblicholiven- oder seegrünem Grunde mit dunkelbraunen, ölgrauen und schwärzlich olivensarbigen Flecken und Punkten, auch wohl mit Schnörkeln gezeichnet, am dicken Ende dichter als an der Spize. Beide Eltern legen ihre warme Liebe für die Brut durch

Schreien, angftliches Umberfliegen und lebhafte Geberben an ben Tag. Die Jungen betragen fich nach Art ber Regenpfeifer.

Gefangene Steinwälzer gelangen nicht oft in unfere Rafige, bauern jeboch, mindeftens bei magerem Futter, einige Jahre aus und werden fehr gahm.

Wer irgend eine Rufte ber Nordfee besucht, wird gewiß bie Befanntichaft eines Strandvogels machen, welcher hier fast aller Orten häufig vortommt und fich burch sein Betragen jo auszeichnet, daß man ihn nicht übersehen kann. Die Rüstenbewohner sind mit ihm ebenso vertraut worden, wie wir mit einem unserer Raben oder mit dem Sperlinge: darauf hin deutet schon sein Namenreichthum. Der Austerfischer, Austerfammler, Austerfreffer, Austeregel und Austerdieb, die Meer-, See-, Strand- oder Wafferelster, Heister- oder Elsterschnepse, Seeschnepse 2c. (Haomatopus ostralegus, hypoleucus, balthicus, orientalis und longirostris, Scolopax pica, Ostralega pica und europaea, Ostralegus vulgaris), fallt auf burch feine Gestalt und hat außer seinen Sippschaftsangehörigen keine ihm wirklich nahe stehenben Berwandten, gilt baher mit Recht als Bertreter einer besonderen Unterfamilie (Haematopodinae), über deren Zusammengehörigkeit mit den Regenpfeifern fich rechten lagt. Ihn tennzeichnen gedrungener Leib und großer Ropf, welcher einen langen, geraden, fehr gusammengebrudten, vorn feilformigen, harten Schnabel tragt, ber mittelhohe, fraftige Fuß, beffen brei Beben fich ebensowohl burch ihre Rurze wie ihre Breite und eine große Spannhaut zwischen der äußeren und mittleren auszeichnen, die mittellangen, aber spigigen Flügel, in denen die erfte Schwungfeder die langfte ift, und der aus zwölf Federn gebilbete ziemlich kurze, gerade abgeschnittene Schwanz. Im inneren Baue macht sich, laut Nitsich, bemerklich: die bedeutende Entwickelung berjenigen Muskeln, welche die Riefer bewegen, und mehrere hiervon theilweise abhängige Berhältnisse des Ropfgerüstes sowie auch gewisse Eigenthümlichkeiten bes übrigen Gerippes und ber Weichtheile. Die Wirbelfaule besteht aus breizehn hals-, neun Ruden. und neun Schwanzwirbeln. Das Gabelbein ift weniger als bei anderen Strandvögeln gefrummt; die bier hauptbuchten bes Bruftbeines find fehr entwidelt, die neun Rippenpaare fallen auf durch ihre Schmächtigfeit, die Gaumenbeine burch ihre Breite; die Augenscheibewand ift mehrfach burchbrochen. Ausgebildete Rasendrusen, welche als breite Polster die zwischen ben Augen befindliche Gegend ber Stirnbeine bebeden, die turge, am hinteren Rande mit hornigen Bahnen besette Bunge, ber bidwandige, reichmustelige Bormagen, ber schwachmustelige Magen und ber fehr lange Darmichlauch mogen außerbem noch hervorgehoben werden. Das Gefieder ift auf der Oberseite, dem Borderhalse und Kropse schwarz, etwas schillernd, auf dem Unterrücken und Bürzel, unter bem Auge, auf der Bruft und bem Bauche weiß; die Handschwingen und Steuersedern find an der Wurzel weiß, übrigens schwarz. Das Auge ift lebhaft blutroth, am Rande orangefarbig, ein nadter Ring um basselbe mennigroth; ber Schnabel zeigt biefelbe Farbung, hat aber eine lichtere Spige; die Fuße feben bunkelroth aus. Die Lange beträgt zweiundvierzig, die Breite zweiundachtzig, die Fittiglange fünfundzwanzig, die Schwanzlange elf Centimeter. Das Weibchen ist etwas fleiner und bas Schwarze an ber Borberbruft bei ihm auf einen geringen Raum beschränkt. Im Wintertleibe zeigt bie Burgel einen weißen halbmonbformigen Fled.

Dom Nordtap oder vom Finnischen Meerbusen an bis zum Kap Tarisa hat man den Austersischer an allen europäischen Küsten beobachtet, besonders häusig da, wo die Küste selsig ist. Ebenso
sindet er sich auf den Inseln der Nordsee und allen Küsten des Eismeeres und aufsallenderweise
auch an großen Strömen Nordasiens, so, nach unseren Beobachtungen, am ganzen unteren Ob.
Nach Südeuropa kommt er während des Winters, aber keineswegs häusig; denn seine Wanderungen
sind in mehrsacher hinsicht eigenthümlich. So verläßt er den Strand der Ostsee regelmäßig,
während er auf Island bloß vom Nordrande zur Südküste zieht. Die Erklärung hiervon ist nicht

fomer ju geben; unfer Bogel verweilt ba, wo ber Golfftrom bie Rufte befpult, jahraus jahrein. mit perlaft fie ba, mo bie Gee im Binter gufriert, er alfo gum Banbern gegwungen wirb. Gelegentlich feiner Reifen giebt er foviel wie maglich ber Rufte nach, überfliegt obne Bebenten einen Merreatheil hachft ungern aber einen Streifen bes Jofflanbes, gebart beshalb bei und ju Binnenlande überall gu ben feltenen Bogeln. Diejenigen Mufterfifder, welche Die Rord. und Ditier



verlaffen, finden icon an ben frangofifchen Ruften greignete Berbergen, mabrend biejenigen, welche im Chinefifchen Deere leben, ihre Reife bis nach Gubinbien ausbehnen.

Go plump und ichwerfallig unfer Bogel ausfieht, fo bewegungsfabig zeigt er fich. Er lauft, in abnlicher Beife mie ber Steinmalger, abfahmeife, gewöhnlich ichreitend ober trippelnt, nothigenfalls aber auch ungemein raich babinrennend, tann fich, Dant feiner breitfohligen Fuge, auf bem weichften Gelide erhalten, fcwimmt, und feineewege blog gezwungen, vorzüglich und fliegt febr fraftig und fonell, meift gerabeaus, aber oft auch in fühnen Bogen und Schwentungen babin, mehr ichmebend ale bie meiften übrigen Strandpogel. Seine Stimme, ein pfeifenbes "Suip", wird bei jeder Gelegenheit ausgeflogen, juweilen mit einem langen "Rwihrrrr" eingeleitet, manchmal auch turg gufammengezogen, fo bag fie wie "Rwit, twit, tewit, tewit" flingt. Um Bagrungeorte triffert er mundervoll, mobitonend, abmechfelnd und anhaltend.

Sein Betragen erffart bie Beachtung, welche ibm überall gegollt wirb, Ge gibt feinen Bogel am gangen Strande, welcher im gleichen Grabe wie er rege, unruhig, muthig, ned. und tampf. Inflig und babei boch ftete mobigelaunt mare. Wenn er fich fatt gefreffen und ein wenig ausgeruht bat, nedt und jagt er fich wenigstene mit feinesgleichen umber; benn lange ftill figen, rubig auf einer Stelle bermeilen, vermag er nicht. Solches Reden geht zuweilen in ernfteren Streit über, weil jeder eine ihm angethane Unbill sofort zu rächen sucht. "Acht bis zehn dieser Bögel", erzählt Graba, "faßen auf einem ober auf zwei Beinen im beften Schlafe neben einander, als plöglich durch das Borbeifliegen einer anderen Schar und durch deren Geschrei sie aus dem Schlase aufwachen. Dabei trat unglücklicherweise einer bem anderen auf den Juß. Sogleich kam es zum Zweikampfe. Wlit vorgestreckem Galse und Schnabel rückten beibe wie Gähne auf einander los, schlugen sich mehrere Dale mit ben Flügeln und hadten fich mit bem Schnabel. Der Rampf währte nicht lange; benn der eine wich und sein Gegner begnügte sich, einige zornige und verächtliche Blide, mit den nothigen Geberden begleitet, nachzuschiden." Solch innerlicher haber ift übrigens felten unter einer Gesellschaft ber Aufterfischer, weil fie beständig Rampfe mit fremdartigen Bogeln auszufechten haben. Aufmertsamer als jeder andere Kuftenvogel, finden sie fortwährend Beschäftigung, auch wenn fie vollständig gefättigt find. Jeder fleine Strandvogel, welcher naht oder wegfliegt, wird beobachtet, jeder größere mit lautem Rufe begrußt, teine Ente, teine Gans überfeben. Run nahen der Kufte aber auch andere Bogel, welche jene als Feinde, mindestens als Storenfriede der Gefammtheit kennen gelernt haben. Sobald einer von diesen, also ein Rabe oder eine Krähe, eine Raub- oder große Seemove, von weitem fich zeigt, gibt ein Austerfischer das Zeichen zum Angriffe, die übrigen erheben fich, eilen auf den Feind zu, schreien laut, um feine Ankunft auch anderen Bögeln zu verrathen, und stoßen nun mit größter Wuth auf den Eindringling herab. In diesem Gebaren gleichen sie ganz ben Kiebigen; ihre Wasse ist aber vorzüglicher und der Erfolg um fo ficherer. Daß das übrige Strandgeflügel bald lernt, ihre verschiedenen Stimmlaute zu deuten, ben gewöhnlichen Loction 3. B. vom Warnungeruf zu unterscheiden, versteht sich von felbst. Da, wo es Aufterfischer gibt, find fie es, welche bor allen übrigen bas große Wort führen und bas Leben des vereinigten Strandgewimmels gewiffermaßen ordnen und regeln. Dem Menschen weichen die listigen Geschöpfe überall mit der nöthigen Borsicht aus. Sie kennen den Hirten, den Fischer, wiffen, daß diese beiden ihnen felten ober niemals beschwerlich fallen und laffen fie deshalb ohne Bedenken nahe herankommen; aber fie betrachten jeden anderen Menschen mit mißtrauischen Blicken und gestatten dem Jäger wohl einmal, nicht aber fernerhin, ihnen so nahe auf den Leib zu rücken, baß er einen erfolgreichen Schuß abgeben tann.

Welcher Handlung der Anstersischer seinen gewöhnlichen Namen verdankt, ist schwer zu sagen, denn er sischt gewiß niemals Austern. Allerdings nimmt er gern kleinere Weichthiere aus, srift auch wohl eine größere Muschel aus, welche todt an den Strand geschleudert wurde, ist aber nicht im Stande, eine solche zu öffnen. Seine Nahrung besteht vorzugsweise aus Gewürm, und wahrscheinlich bildet der Userwurm den größten Theil seiner Speise. Daß er dabei einen kleinen Arebs, ein Fischchen und ein anderes Seethier nicht verschmäht, bedarf der Erwähnung nicht, ebensowenig, daß er in der Nähe des an der Küste weidenden Viehes Kerbthiere erjagt. Muscheln und Steinchen wendet er vielleicht noch häufiger um als der Steinwälzer.

Diejenigen Auftersischer, welche als Strandvögel betrachtet werden können, beginnen um die Mitte des April, die, welche wandern, etwas später mit dem Restdaue. Die Vereine lösen sich, und die Pärchen vertheilen sich auf dem Brutplate. Jett vernimmt man hier das Getriller der Männchen sortwährend, kann auch Zeuge ernster Kämpse zweier Rebenduhler um ein Weibchen werden. Dagegen leben die Austersischer auch auf dem Brutplate mit allen harmlosen Vögeln, welche benselben mit ihnen theilen, im tiefsten Frieden. Kurze, grasige Flächen in der Nähe der See scheinen ihre liebsten Ristpläte zu sein; wo diese sehlen, legen sie das Rest zwischen den von Hochstuten ausgeworfenen Tangen am Strande an. Das Rest ist eine seichte, selbstgetratte Vertiefung; das Gelege besteht aus drei, ost auch nur aus zwei sehr großen, dis sechzig Millimeter langen, vierzig Millimeter dichen, spitzigen oder rein eisörmigen, selsschalgen, glanzlosen, auf schwach bräunlich rostgelbem Grunde mit hell violetten oder dunkel graubraunen und grauschwarzen Fleden, Klezen und Punkten, Strichen, Schnörkeln zc. gezeichneten Ciern, welche übrigens vielsach abändern. Das

Weibchen brütet sehr eifrig, in den Mittagsflunden aber nie, weshalb es auch von dem Männchen nicht abgelöst wird; doch übernimmt dieses die Sorge für die Nachkommenschaft, wenn die Mutter durch irgend einen Zusall zu Grunde geht. Nach etwa dreiwöchentlicher Bebrütung entschlüpsen die Jungen und werden nun von den Alten weggeführt. Bei Gesahr verbergen sie sich gewöhnlich, wissen aber auch im Wasser sich zu bewegen; denn sie schwimmen und tauchen vortrefslich, können sogar auf dem Grunde und unter Wasser ein Stück weglausen. Beide Alten sind, wenn sie Junge sühren, vorsichtiger und kühner als je.

Am leichteften tann man die Aufterfischer beruden, wenn man gur Zeit ihres Mittags-Schläfchens auf fie ausgeht; ihre Sinne find aber fo fein, bag man ihnen auch bann vorsichtig naben muß, weil fie die Tritte eines gehenden Menschen hören ober doch beripuren. Erschwert wird die Jagd noch gang besonders dadurch, daß fie ein fiberaus gabes Leben befigen und einen fehr starten Schuß vertragen. Uebrigens jagt wohl nur ber Naturforscher ober ber Sonntageschütze ernsthaft auf Austerfischer, weil beren Wildpret von der Nahrung einen so widerwärtigen Weschmad annimmt, daß es ganglich ungeniegbar wird. Dagegen gelten beren Gier mit Recht als höchft schmadhafte Speise. Liebhaber fangen fich einen ober ben anderen, um den anziehenden Gefellen in der Gefangenschaft beobachten zu konnen. Laufschlingen, welche dort, wo sich viele biefer Bogel umbertreiben, geftellt werben, führen regelmäßig jum Biele, und bie Gingewöhnung ber gefangenen verursacht teine Mube. Wenn man ihnen anfänglich einige Krabben, zertleinertes Fischfleisch, zerhadte Duischeln und bergleichen vorwirft, tann man fie bald ans einfachfte Stubenfutter, aufgeweichtes Milchbrob nämlich, gewöhnen. Die Alten verlieren balb ihre Scheu vor dem Menfchen, d. h. fobald fie ju ber Ueberzeugung gefommen find, bag diefer ihnen wohl will. Sie vertragen sich auch mit allen übrigen Bögeln, welche man mit ihnen zusammenbringt, und leisten biefen nach wie vor ihre Bachterdienfte. "Ein Baar Aufterfischer", erzählt Gadamer, "welche ich vom Refte aus groß gezogen hatte, waren so jahm, baß fie mich fogar an meiner Stimme erkannten und mich, sobald sie dieselbe vernahmen, mit lautem Zuruse begrüßten. Ich ließ sie unter meinen haushühnern frei umberlaufen, und nie waren die buhner fo sicher vor dem habichte, als fo lange fie biefe treuen Bachter hatten, welche die Antunft eines folden Räubers fojort durch ihr weit tonendes Angstgeschrei zu erkennen gaben und fich bei den hühnern bald Nachachtung zu verschaffen wußten." Leiber verbleichen Schnabel und Fuße schon nach furger Befangenschaft.

Die britte Familie, etwa einhundertundzwanzig, über alle Erdtheile und Gürtel verbreitete Arten umfassend, ist die der Schnepfenvögel (Scolopacidae). Sie kennzeichnen der walzenförmige Rumps, der start gewöldte, mittelgroße Kops, der lange, dünne, an den Schneiden stumpse und ungezahnte, schwache, nicht selten weiche und diegsame, meist mit nervenreicher Haut überzogene Schnabel, der schwache, schlanke, gewöhnlich hohe Fuß, welcher drei vorwärts gerichtete Zehen und in der Regel auch eine kleine, kurze, höher gestellte hinterzehe hat, dei einigen Arten kurze Schwimmhäute, bei anderen Hautlappen an den Seiten der Zehen trägt, der mittellange, spitzige Flügel, dessen hinterer Kand mehr oder weniger sichelsörmig ausgeschnitten ist, und welcher vor der ersten großen Schwungseder noch ein kleines schwalzs Federchen, eine verkümmerte Schwinge, trägt, sowie endlich der kurze, aus zwölf dis sechsundzwanzig Steuerseden gebildete Schwanz. Das hinsichtlich seiner Dichtigkeit und Färbung vielsach abändernde Gesieder ist nach dem Geschlechte wenig, nach dem Alter und der Jahreszeit bei vielen sehr verschieden.

Alle dieser Familie angehörigen Bögel bewohnen seuchte und sumpfige Orte, die Ufer der Gewässer und die Seekuste, leben im Sommer paarweise, wenn auch oft noch in Bereinen, während des Herbstes und Winters in großen und in gemischten Gesellschaften, scheinen sich gegenseitig zugethan zu sein, verlehren mindestens gern mit einander, und fressen Kerbthiere, deren Larven,



Würmer, Schals und Arebsthierchen, einzelne wohl auch Sämereien. Bei fast allen Arten betheisligen sich beibe Geschlechter am Fortpflanzungsgeschäfte, bauen gemeinschaftlich an dem sehr versichiedenen, meist jedoch auf dem Boden stehenden Reste, bebrüten auch abwechselnd die vier birnstörmigen, erdsarbenen Gier und führen die flaumigen Jungen, welche das Rest sehr bald verlassen, bis diese selbst im Stande sind, sich Nahrung zu suchen. Alle bei uns wohnenden Arten gehören zu den Zugvögeln; die unter niederen Breiten lebenden sind Strichvögel.

Die Merkmale der Schnepfen (Scolopacinae) sind frästiger, verhältnismäßig kurzer Leib, von beiden Seiten zusammengedrückter, hochstirniger Kops, kleiner, abgeplatteter Scheitel und große, aufsallend weit nach oben und hinten stehende Augen, langer, gerader, schwacher, schmaler, nach vorn sich verschmächtigender, sehr weicher und biegsamer, tastsähiger Schnabel, dessen Untertieserspise von der des oberen theilweise umschlossen wird, niederer, schwacher, weicher, über der Ferse wenig oder nicht nackter Fuß, unter dessen drei Vorderzehen die mittlere durch ihre Länge aufsällt, verhältnismäßig kurzer, aber breiter Flügel und der durch die wechselnde Anzahl der Steuersedern, welche zwischen zwölf und sechsundzwanzig schwankt, bemerkenswerthe, kurze, breite, zugespiste oder abgerundete Schwanz. Das Kleingesieder liegt, troß seiner Weiche und Dichte, glatt oder doch geschlossen an; seine Färdung ähnelt, ungeachtet der sehr verschiedenartigen Zeichnung, unter allen Umständen der Bodensärdung des bezüglichen Ausenthaltes.

Obgleich ber innere Bau ber Schnepfen bie allgemeinen Bilbungsverhältniffe ber Gruppe zeigt, fällt er boch durch die hochst eigenthumliche Ropfbildung, welche, laut Nitfch, in der gangen Rlaffe nicht weiter gefunden wird, besonders auf. "Die hirnschalenkapsel ift namentlich mit dem Gehirne so nach unten und ba theils wieder nach vorn gezogen, daß die Schläfe keines ber großen Thränenbeine berührt, ber Augenhöhlenrand völlig geschloffen wird und alle sonst unteren und hinteren Theile des Ropfes feltfam zusammengeschoben und gewiffermaßen verrudt werden. Das große Hinterhauptsloch kommt bemnach ganz nach unten, weit nach vorn und unter die Augen zu liegen; die Oberfläche bes großen Gehirnes wird nach hinten und unten umgestülpt, und seine Basis richtet fich nach oben. Die Ohröffnung, welche bei allen anderen Bogeln hinter bem Auge fteht, ift hier unter bas Auge gestellt und bem borberen Augenwintel genabert. Der Pautenknochen ift in ben vorderen Augenwinkel gerudt, jo daß er vom Thranenbeine nach außen verdedt wirb, und fo tommen benn auch die übrigen, jum Obertiefer gehörigen und fonft unter ben Augen liegenden Knochen, namentlich die Verbindungsbeine, das Gaumenbein und der Jochbogen, vor das Auge und bas Thränenbein zu liegen. Der knochenzellige Taftapparat an beiben Rieferspigen ift gang vorzüglich ausgebildet. Die meift fechsedigen, in die Lange gezogenen Anochenzellen, welche die Enben ber zur Schnabelhaut gehenden Rervenfaben vom fünften Baare umgeben, find bei ben Schnepfen größer, deutlicher und viel zahlreicher als bei den wenigen außerdem mit ähnlichen Taftwertzeugen versehenen Gattungen. Das Bruftbein ift nach hinten fehr verlängert, bas Beden auch im hinteren Theile schmäler als bei den Berwandten. Die Oberarmknochen übertreffen die Schulterblätter wenig an Lange. Die Bunge ift schmal, spisig und lang, jedoch furger als ber Schnabel, ihr Kern nur hinten verknöchert, der Zungenbeinstiel beweglich, der Bormagen lang und fehr brufenreich, ber Magen schmal und ebenfalls in die Lange gezogen."

Unsere Walbschnepfe, Busch-, Holz-, Berg-, Stein- und Dornschnepse ober Schnepse ohne alle Rebenbezeichnung (Scolopax rusticola, rusticula, indica, orientalis, sylvestris, scoparia, platyura und pinetorum, Rusticola vulgaris, europaea und sylvestris), vertritt die erste Sippe der Familie und kennzeichnet sich durch den verhältnismäßig starken, an der Spige runden Schnabel, die niedrigen, stämmigen, bis auf die Ferse besiederten Füße, deren kleine Hinterzehe einen sehr kurzen Ragel trägt, die ziemlich gewölbten, stumpsspigigen Flügel und den aus zwölf Steuersedern gebildeten Schwanz. Das Gesieder ist auf dem Vorderkopfe grau, auf Ober-, Hinter-

topf und Nacken mit vier braunen und ebenso vielen rostgelben Querstreisen gezeichnet, übrigens oben rostsarben, rostgrau, rostgelb, graubraun und schwarz gesteckt, an der Kehle weißlich, auf dem übrigen Unterkörper graugelblich und braun gewellt; die Schwingen sind auf braunem, die Steuerssedern auf schwarzem Grunde mit rostsarbenen Flecken gezeichnet. Das sehr große Auge ist braun, der Schnabel wie der Fuß horngrau. Die Länge beträgt zweiundbreißig, die Breite achtundsinssig, die Fittiglänge einundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Alle Jäger unterscheiben zwei verschiedene Balbschnepsen, welche von den meisten Naturforschern als Ab- und Rebenarten, von anderen aber als verschiedenartige Bogel angesehen werden.

Mit Ausnahme einiger nordischen Inseln hat man die Waldichnepfe in allen Ländern Europas und ebenso in gang Rord- und Mittelasien angetroffen. Gelegentlich ihres Zuges besucht fie von Europa aus Nordwestafrita, von Nordasien aus Indien, und zwar nicht bloß die nördlichen Gochgebirge, sondern auch das sübliche Tiefland bis Kalkutta und Madras hinab. Gewöhnlich nimmt man an, daß ihre eigentliche Heimat, d. h. alfo ihr Brutgürtel, zwischen bem fünfundvierzigsten und siebenundsechzigsten Grade nördlicher Breite gelegen sei; wir wiffen aber jest bereits durch Graf von der Muhle, daß einzelne Balbichnepfen in den griechischen Gebirgen und durch Mountaineer, daß nicht wenige im himalaya, hier freilich dicht unter der Schneegrenze, niften. In Deutschland brüten verhältnismäßig wenige Schnepfen, die meiften noch in den Wittelgebirgen ober im Norden unseres Baterlandes; im Norden trifft man fie während des Sommers in allen größeren Waldungen an. Milde Winter veranlaffen sie zuweilen, den Brutplat jahraus, jahrein zu behaupten; die Mehrzahl aber tritt in jedem Herbste eine Reise an und nimmt erst in den füdeuropäischen Gebirgen Herberge. In Griechenland treffen, nach von ber Mühle's Beobachtungen, einzelne bereits um die Mitte des September ein, beziehen zunächst die Hochgebirge, werden aber später durch die sich hier jühlbar machende Kälte in die Ebene herabgedrückt. "Sobald der größere Theil der Wachteln seine gefährliche Reise über das Meer angetreten hat", fagt gebachter Forscher, "erscheinen in der Morea die Waldschnepsen, und zwar anfangs auf denselben Plätzen, auf welchen der Jäger kurz zuvor noch ergiebige Wachteljagd trieb, nämlich in den Hecken und Gebüschen langs ben Dammen der Abzugstanale ober auf ben felfigen Sügeln, wo fie fich hinter Salbei und Myrtengesträuch versteden. Ihre Anzahl ift eine ungewöhnlich große. Tritt talte Witterung ein, fo ziehen fie fich von den bebuschten Wiesen weg und find nur in den engen Gebirgsthälern und auf Abhängen ber Sügel, welche auf der Mittageseite liegen, oder an bebuschten Flugufern aufzufinden." Das fpate Ericheinen in den Riederungen hangt, laut Lindermager, gang bon den Witterungeberhaltniffen ab. Bei herrichendem Gudweftwinde ift weder in ber Ebene noch in ben Borbergen eine Schnepfe zu finden: "taum aber fturzt fich der Rordwind über die albanefischen Gebirge herab über unsere sonnigen Ebenen, so bringt er auch eine fabelhafte Menge von Schnepfen mit. An folden Tagen werben felbst in der Proving Attita, beren Bodenbeschaffenheit boch hochst ungeeignet erscheint, hunderte dieser schonaugigen Bogel erlegt". Drei Englander, welche zwischen Batras und Phrgos im Beloponnes jagten, erbeuteten innerhalb brei Tagen eintaufend Schnepfen. Bom Februar an beginnen fie bereits ihren Rudjug. Ungefahr basfelbe gilt für andere fübeuropäische und nordwestafiatische Länder, alfo für Rumanien, Bulgarien, die Türkei, Rleinafien, Guditalien und Spanien, mahrscheinlich auch für Marotto oder die Atlasländer überhaupt.

Je nach der im Norden stattfindenden Witterung trifft die Schnepfe bei uns zu Lande früher oder später im Jahre ein. Ein alter Jägerspruch trifft so ziemlich das rechte:

"Reminiscere — nach Schnepfen suchen geb', Deuli — ba kommen sie, Lätare — bas ist bas wahre, Judica — sind sie auch noch ba, Balmarum — trallarum, Quasimodogeniti — halt, Jäger halt, jeht brüten sie".

Ein Jahr in das andere gerechnet, barf man annehmen, daß man von Mitte des Mary an auf durchziehende Schnepfen rechnen fann. Aber bestimmtes fann nicht gegeben werden, weil gerade biefer Bogel bem Jager, welcher ihn auf bas genaueste beobachtet, in jedem Jahre neue Rathfel aufgibt. "Ich habe ben Schnepfenftrich", fagt Schauer, "fiebzehn Jahre lang in Polen und Galizien fast täglich besucht, in den fünf Jahren jeden Tag ohne Ausnahme vom ersten bis zum letten April; habe genau Register geführt, und Tag und Stunde, Wärme- und Luftmeffer, Anfang und Ende bes Striches, die Angahl der Schnepfen, welche geschoffen, gefeben, gebort wurben, bie Witterung bes Tages mahrend bes Striches, Wind, Wollengug ic., alles genau beobachtet, und wenn man mir jest fagt: Sie gehen bei diesem Wetter auf den Schnepsenstrich, es werden teine ziehen, so antworte ich: Davon will ich mich überzeugen. Die alten Jäger sind ber Meinung, daß der Schnepfenstrich von der augenblidlichen Witterung abhinge, dem aber ift nicht so: meine genauen und ununterbrochenen Beobachtungen haben mich das Gegentheil gelehrt, aber auch zu der Ueberzeugung geführt, daß die Baldichnepfe durch ein Borgefühl fur die bevorftebende Witterung geleitet wird. Ihr Bug felbst ift hochst verschieden. Vorgestern zogen alle fehr niedrig und langfam, gestern niedrig und rasch, heute fehr hoch und ohne zu balzen, morgen tommen fie so spat, daß man taum schießen tann, und übermorgen find fie gleich nach Sonnenuntergang ba." Dem tann man noch bingujugen, daß auch bie Strafe, welche fie mabrend bes Buges benugen, eine vielsach verschiedene ist; denn während man in einem Jahre an einer Dertlichteit, welche allen Unforderungen zu entsprechen scheint, fehr viele Waldschnepfen antrifft, fieht man in anderen Jahren hier taum eine, obgleich die Umstände das Gegentheil erwarten lassen. Wenn nach einem strengen Winter rechtzeitig Thauwetter eintritt, und die Luft fortan gelinde bleibt, geht der Frühlingszug am regelmäßigsten von statten. Ebenso hat man festzuhalten, daß die Schnepfen, wie andere Bogel auch, ungern mit dem Winde ziehen, am liebsten also bei mäßigem Begenwinde reifen. Sehr duntle oder fturmifche Nachte hindern bie Wanderung, und ebenfo feffelt die Borausficht von fchlechtem Wetter, beispielsweise von einem fpaten Schneefalle, an einen und benfelben Ort. In größeren, jufammenhangenden Waldungen findet man fie eher als in tleinen Gehölzen, höchst wahrscheinlich deshalb, weil ihnen die großen Wälder mehr Schutz geben als die kleineren, welche fie später gern besuchen. In waldarmen Gegenden fallen fie nicht jelten felbst in bufchreichen Garten ober auch einzelnen Beden ein.

Die Schnepfe scheint keine Baumart zu bevorzugen; denn man findet sie in den Nadelwaldungen ebenso häufig wie im Laubwalde. Hauptbedingung für ihr Leben ist seuchter, weicher Waldboden, welcher ihr gestattet, in ihm mit dem Schnabel zu bohren. Die unermeßlichen Wälder des Nordens, welche meist nur aus Fichten bestehen, entsprechen ihren Ansorderungen in jeder hinsicht, wogegen dürftige Kieserwaldungen sandiger Gegenden ihr in keiner Weise zusagen.

Ihr tägliches oder häusliches Leben läßt sich nicht eben leicht beobachten, weil sie höchst surchtsam, mißtrauisch und scheu ist. Uebertags zeigt sie sich niemals im Freien, und wenn sie wirklich einmal gezwungen wurde, hier sich niederzulassen, drückt sie sich platt auf den Boden nieder, und ihr Gesieder geht dann, ebenso wie das eines Rebhuhnes, in der Färdung desselben auf. Wenn es sehr ruhig im Walde ist, kann es geschehen, daß sie auch bei Tage auf dem Boden umherläust; immer aber wählt sie dann solche Stellen aus, welche sie möglichst verbergen und vor dem ihr wahrscheinlich lästigen, grellen Lichte schüben. Erst mit der Dämmerung wird sie munter und bezinnt umher zu lausen. Bei ruhiger Haltung zieht sie den Hals ein, trägt den Leib wagerecht und den Schnabel mit der Spihe gegen den Boden gesenkt. Der Gang ist geduckt, schleichend, trippelnd, wenig schnell und nicht anhaltend, der Flug dagegen in jeder Beziehung vortresslich. Sie kann sich durch das dichteste Gezweig hindurchwinden, ohne irgendwo anzustoßen, überhaupt die Eile des Fluges gänzlich nach den Umständen einrichten, bald beschleunigen und bald mäßigen, schwentt sich gewandt in jeder Richtung, steigt oder fällt nach Belieben, erhebt sich aber, bei Tage wenigstens, niemals in höhere Lustschten und fliegt, so lange sie es vermeiden kann, nicht über

freie Stellen. Wenn sie erschreckt wurde, vernimmt man beim Aufstehen ein dumpses Fuchteln, an welchem sie der Waibmann jederzeit erkennt, auch wenn er sie nicht zu sehen bekam. Wurde sie während des Tages gejagt und in Angst geseht, so pslegt sie sich abends beim Weiterziehen fast senkrecht emporzuheben und dann so eilig wie möglich weiter zu ziehen. Ganz anders sliegt sie, wenn sie streicht, d. h. einem Weibchen zu Gesallen Flugkünste übt. Sie bläht dabei ihr Gesieder auf, so daß sie viel größer erscheint, als sie wirklich ist, kommt höchst langsam einhergestogen, bewegt ihre Flügel nur mit matten Schlägen und ähnelt einer Eule mehr als irgend einem Sumps- oder Stelzvogel. Tressen zwei Schnepsenmännchen auf einander, so beginnen sie einen sonderbaren Zweikamps in der Lust, indem sie sich weiblich umhertummeln und mit den Schnäbeln nach einander stechen. Zuweilen packen sie sich wirklich und hindern sich gegenseitig im Fluge; ja es kommt vor, daß drei zusammen einen sörmlichen Knäuel bilden und beim Heradwirdeln im dichten Gezweige sich verwickeln. Dieses Streichen, der Balze vergleichbar, beginnt schon während des Juges, währt anfänglich nur kurze Zeit, dauert später und an den Brutpläßen länger, pslegt aber mit Eintritt der Dunkelheit zu enden.

Wenn man eine lebende Walbschnepfe vor sich sieht, wird man geneigt, fie für einen der bummften Bogel zu halten, irrt fich hierin aber; benn fie ift nicht bloß scharffinnig, fondern auch über Erwarten flug, minbeftens fehr liftig. Sie weiß genau, welch vortrefflichen Schut ihr bas bobenober rinbenfarbene Rleid gemahrt, und verfteht es meifterhaft, beim Riederdruden ftets eine Stelle auszumahlen, welche fie verbirgt. Gine Schnepfe, welche, ohne fich zu regen, zwischen burrem Laube, holggebrodel, neben einem Stude ju Boben gefallener Borte ober einer hervorragenben Burgel liegt, wird felbft von bem ichariften Auge bes geubteften und erfahrenften Jagers überfehen und gunftigften Falles nur an ben großen Augen ertannt. In biefer Lage verweilt fie fo lange, als es ihr rathlich erscheint, und namentlich, wenn sie verfolgt worden war, lagt sie den Jager oft bis auf wenige Schritte herankommen, bevor fie ploglich auffteht. Sobann fliegt fie nie anders, als auf ber entgegengesetten Seite bes Geftrauches heraus und immer fo, bag fie burch Gebuich und Baume bor bem Schugen gebedt wirb. Beim Ginfallen beschreibt fie oft einen weiten Bogen, ftreicht aber, wenn fie fcon bas Didicht erreicht hat, noch weit in bemfelben fort, schlägt auch wohl einen haten und taufcht fo nicht felten vollständig, berechnet alfo gang richtig, daß ber Feind fie bort aufsuchen wird, wo er fie einfallen zu feben geglaubt hatte. Rach Art ihrer Familie bekummert fie fich übrigens möglichft wenig um andere Geschöpfe, fo lange die Liebe nicht ins Spiel tommt, nicht einmal fehr um ihresgleichen, geht ihren eigenen Weg und macht fich mit anderem Geflügel fo wenig wie möglich zu schaffen. Jedem nur einigermaßen bedenklich erscheinenden Thiere mißtraut fie, und fast scheint es, als ob sie auch in dem harmlosesten und unschuldigsten ein gefährliches Wefen fabe. Es fpricht für ihre geiftige Begabung, baß fie diefes Mißtrauen in innigerem Umgange mit bem Menschen nach und nach ablegt. Sie läßt sich gahmen und wird, wenn fie jung aufgezogen wurde, fehr zutraulich, beweift bem Warter ihre Zuneigung burch sonderbare Stellungen und Geberden, wie sie solche während der Paarung anzunehmen pflegt, hört auf feinen Ruf, kommt herbei und ftogt, gleichsam zur Begrugung, wohl auch einen ihrer wenigen Stimmlaute aus. Diefe Laute entbehren jedes Bohlklanges, klingen heifer und gebampft wie "Ratch" ober "Dad" und "Aehtch", werden jedoch mahrend der Zeit der Liebe oder im Schrede einigermaßen verandert, im ersteren Falle in ein turz abgebrochenes Pfeifen, welches wie "Pfliep" klingt und oft bas Borfpiel zu einem dumpfen, scheinbar tief aus der Brust kommenden "Jurrk" ist, in letterem Falle ein quiekendes "Schähtsch" vertont. Es ift wahrscheinlich, daß bas Pfeifen und das sogenannte Murtfen nur vom Mannchen, ein fanftes Piepen aber bom Beibchen hervorgebracht wird.

Mit Beginn der Abenddammerung fliegt die Waldschnepfe auf breite Waldwege, Wiesen und fumpfige Stellen im Walde oder in der Rähe desselben nach Rahrung aus. Ein sorgfältig verstedter Beobachter, von deffen Vorhandensein sie teine Ahnung hat, sieht hier, wie sie den langen Schnabel unter das alte abgesallene Laub schiebt und dasselbe hausenweise umwendet, um die darunter verstedten Larven, Käfer und Würmer bloßzulegen, oder wie sie mit jenem in den seuchten,

lockeren Boben bohrt, indem sie ein Loch dicht neben dem anderen einsticht, so weit es der weiche, biegsame Schnabel gestattet. In ähnlicher Weise durchstöbert sie frischen Rinderdünger, welcher sehr bald von Kerbthierlarven bevölkert wird. Gewöhnlich hält sie sich nicht lange an einer und derselben Stelle auf, sondern sliegt von einer zur anderen. Larven der verschiedensten Kerbthiere und diese selbst, kleine Rackschnecken, insbesondere aber Regenwürmer, bilden ihre Rahrung. In der Gesangenschaft gewöhnt sie sich, wenn man ihr anfänglich reichlich Regenwürmer vorlegt, nach und nach an Milchsemmel und Ameiseneier, lernt auch bald das Bohren in weichem Rasen, selbst wenn sie so jung dem Reste entnommen wurde, daß sie keine Gelegenheit hatte, diese Art des Rahrungserwerbes ersahrungsmäßig kennen zu lernen.

In einsamen, stillen Wäldern wählt sich die Waldschnepse zu ihrem Ristplage Stellen, auf benen bichtes Unterholy mit freien Blogen abwechfelt. Nachbem fich bas Barchen geeinigt, bas Männchen mit seinen Nachbarn wochenlang herumgestritten hat, sucht das Weibchen ein geeignetes Plagchen hinter einem fleinen Busche, alten Stode, zwischen Burgeln, Moos und Grafern und benutt bier eine vorgefundene Bertiefung bes Bobens jur Reststelle ober icharrt felbst eine folche, fleibet fie mit wenig trodenem Geniste, Moos und anderen Stoffen burftig und tunftlos aus und legt hier ihre vier ziemlich großen, etwa zweiundvierzig Millimeter langen, zweiundbreißig Millimeter biden, kurzbauchigen, glattichaligen, glanzlojen, auf bleich roftgelbem Grunde mit rothgrauen Unter- und bunkelröthlichen ober gelbbraunen Oberfleden bald bichter, balb fparfamer bezeichneten, übrigens in Große und Farbung vielfach beranderlichen Gier. Es brutet mit größtem Gifer fiebzehn bis achtzehn Tage lang, lagt einen Menschen, welcher nach dem Refte fucht ober zufällig in die Rabe kommt, bis auf wenige Schritte naben, bevor es aufsteht, fich, wie hing beobachtete, fogar berühren, fliegt gewöhnlich nicht weit weg und kehrt baldmöglichst jum Reste zurud, brütet auch fort, wenn ein Ei geraubt wurde. Das Männchen scheint sich wenig um die Gattin zu befümmern, ftellt fich aber bei derfelben ein, nachdem die Jungen entschlüpft und aus bem Refte gelaufen find. Beibe Eltern zeigen fich fehr beforgt um bie Familie, fliegen bei Unnaherung eines Feindes angstlich auf und, fich verstellend, schwantend und wantenb, babin, ftogen ein angftliches "Dad, bad" aus, beschreiben nur enge Rreife im Fluge und werfen fich wieber in ber Rabe auf ben Boben berab. Währendbem verbergen fich bie Jungen zwischen Moos und Gras fo vortrefflich, bag man fie ohne hund felten auffindet. Dehrere Jager, und unter ihnen fehr forgfältige Beobachter, haben gesehen, baß alte Waldschnepfen ihre Jungen bei großer Gefahr wegichafften, indem fie dieselben mit ben Arallen padten ober mit hals und Schnabel gegen bie Bruft brudten, um fie festzuhalten, sich erhoben und bie Rüchlein so in Sicherheit brachten. In ber britten Boche ihres Lebens beginnen lettere zu flattern, und noch ehe fie orbentlich fliegen lernen, machen fie fich felbständig.

Bis jest hat man angenommen, daß die Waldschnepfe nur einmal im Jahre nifte, und hochstens dann, wenn ihr die erste Brut genommen wurde, zu einer zweiten schreite; neuerdings sind
jedoch, insbesondere von Hoffmann, Beobachtungen gesammelt worden, welche zu beweisen
scheinen, daß in günstigen Jahren alle ober doch die meisten Waldschnepfenpaare zweimal brüten.

Wild- und Haustahen, Marber, Habicht und Sperber, Edelfalten, Heher und Elstern gefährben die Waldschnepse und deren Brut. Der Waidmann jagt sie bloß während ihres Zuges, der Südländer auch in der Minterherberge, trohdem ihr Wildpret dann oft hart und zähe ist. Die oben gegebene Mittheilung über die Schlächterei, welche drei Engländer anrichteten, beweist am besten, wie rücksichtsloß den eingewanderten Schnepsen in der Winterherberge nachgestellt wird. Der Anstand auf streichende Waldschnepsen gehört zu den söstlichsten Vergnügungen eines jagdkundigen Mannes, und das Schnepsentreiben hat ebenfalls seine großen Reize. Dier und da stellt man dem versolgten Wilde auch wohl Kleb- oder Steckgarne, Laufschlingen, Dohnen und andere Fangwertzeuge.

Wegen des verhältnismäßig langen Schnabels, der mittellangen, über der Ferse nackten Füße, deren lange, dünne Zehen ganz getrennt sind, der sehr start ausgeschnittenen Flügel und des kurzen Schwanzes, welcher aus vierzehn bis sechsundzwanzig Steuersedern gebildet wird, vereinigt man die Sumpfschnepsen (Gallinago) in einer besonderen Sippe.

Unter den in Deutschland brutenden Arten dieser Gruppe fteht die Mittelschnepfe, Dobpel- und Pfuhlschnepfe, Stidup u. (Gallinago major, media und Montagui, Scolopax major, media, palustris, leucurus und solitaria, Telmatias major, nisoria, brachyptera und uliginosa, Ascolopax major), an Große obenan. Ihre Länge beträgt durchschnittlich achtundzwanzig, die Breite fünfundfunfzig, die Fittiglange dreizehn, die Schwanglange fechs Centimeter. Der Obertopf ift braunlichschwarz, in der Mitte und über dem Auge durch je einen schmalen rostgilblichen Streisen gezeichnet, die übrige Oberseite braunschwarz, licht rostbraun quergefledt und durch schmale, unterbrochene, zadige und bogige Binden von gleicher Farbung sowie den breiteren, rostgelben, außen weißlich gekanteten Außensaum der größeren Federn, welcher in seiner Bereinigung mit anderen vier über den Rücken verlausende Längsstreisen bildet, ansprechend gezeichnet, der Burzel braunschwarz, jede Feder dunkel roftroth gekantet und quer gestreift, die Rehle weißlich, der Kropf roftgrangelblich, der übrige Unterförper granlichweiß, jeder dieser Theile mit bunkelbraunen, roftrothlich gefaumten, nach unten fich verbreiternben Bfeilfleden bebedt; Die Sandschwingen find schwarzbraun, die Oberflügelbecksebern graulich rostbraun, gleich den bunkelgrauen, innen gemarmelten Armichwingen bor ber buntleren Spige breit schnutigweiß gefäumt, wodurch auf bem Flügel fünf lichte Querbinden entstehen, die an der Wurzel dunklen Schwangfebern in der Endhälfte rostroth, schwarz quergebandert und breit weiß gefaumt, die drei äußersten Baare in ber Endhälfte faft gang weiß, die oberen und unteren Deden den Steuerfedern entiprechend gefärbt und gezeichnet. Alte und junge Bogel beiberlei Geschlechtes tragen im wesentlichen basfelbe Rleib.

Die Mittelschnepse ist Brutvogel der altweltlichen Tundra, in Deutschland daher nur in wenigen Sümpsen und Brüchen anzutressen. Ich sand ihr Rest im Spreewalde; andere beobachteten sie während der Brutzeit in Holstein, Oldenburg, Hannover, Westsalen, Medlenburg, Pommern und Anhalt. In Standinavien tritt sie noch selten aus, in der russischen und sibirischen Tundra ist sie häusig und die allein vortommende Art ihres Geschlechtes. Bon der Tundra aus durchwandert sie alljährlich ganz Europa und Mittelassen, um in Afrika und Südwestassen ihre Winterherberge zu suchen. In Afrika zieht sie die zur Südspisse des Erdtheiles, in Asien wahrscheinlich nicht minder weit. Da ihr Brutgediet erst spät schneesrei wird und bald wiederum dem Winter anheimfällt, unternimmt sie ihre Reisen im Frühlinge spät, selten vor Ansang des Mai, und im Herbste frühzeitig, meist schon im August, spätestens im September. Unterwezs, beispielsweise am oberen und mittleren Ob, verweilt sie oft wochenlang an einer und derselben Stelle, balzt, kämpst wie am Brutorte, schreitet aber nicht zum Restdaue, sondern verschwindet plöhlich, eilt in die Tundra, beginnt hier sosort ihr Brutgeschäft und zieht wieder südwärts, sobald letzeres beendet ist. Bererbter Gewohnheit solgend, erscheint und brütet sie auch in Deutschland taum srüher als in der Tundra, ebenso wie sie dort kaum länger verweilt als hier.

Bon der verwandten Befassine unterscheidet sich die Mittelschnepse in vielsacher hinsicht. Sie nimmt ihren Sommerstand nicht im eigentlichen Sumpse, sondern ausschließlich auf ziemlich trodenem Boden, in der Tundra zwischen dem Zwergbirkengebusche auf moofigem Grunde oder im Riedgrase, wird daher bei uns zu Lande immer nur auf ganz bestimmten Stellen der Sümpse oder Moore, häusiger vielleicht auf hochgrasigen Wiesen, angetrossen; sie ist auch teineswegs gesellig wie jene, vereinigt sich jedoch unterwegs nothgedrungen auf geeigneten Ausenthaltsplägen oft mit anderen ihrer Art und tommt am Brutplate ebenso mit ihresgleichen zusammen, um zu kämpsen. In der weiten Tundra behauptet jedes Paar seinen ausgedehnten Stand, und wenn es erst fest

brütet, begegnet man immer nur ihm, niemals Gefellschaften. Selbst die flugbaren Jungen verweilen blog furze Zeit bei den Eltern und gehen baldmöglichst ihre eigenen Wege. Achtet man da, wo zeitweilig viele Mittelichnepfen fich aufhalten, auf die von ihnen ermählten Stellen, fo bemerkt man, wenigstens im Frühlinge, hier vielfach verschlungene, aber ziemlich breite, deutlich aufe getretene Bfadchen zwischen ben Salmen und Blattern bes dedenden Grafes, welche unzweifelhaft von den Schnepfen herrühren, achtsamen fibirischen Jagern auch als bestimmtes Merkmal ihres Borhandenseins gelten. Bon folden Pfadden erhebt fich die vom Menschen oder von einem Raubthiere bedrohete Mittelschnepfe erft im außerften Rothfalle; benn fie liegt ungemein feft und fleht übertages nur auf, wenn sie bagu gezwungen wird, fällt auch ftets nach furzem, geradem, meift niedrig über ben Boden bahinführendem Fluge wiederum ein. Die bekannten Zichzacklinien ber fliegenden Bekaffine beschreibt sie nie, und wenn fie wirklich einmal in höhere Luftschichten aufsteigt, führt fie höchstens zwei oder drei weite Kreise aus und fällt dann wieder auf den Boden herab. Beim Aufstehen vernimmt man ein eigenthümliches Gerausch, welches Naumann treffend als "wuchtelndes Betoje" bezeichnet, nur außerft felten aber einen schwachen, wie "Bab, bab, bab" flingenden Stimmlaut und niemals ein dem befannten Medern der Befaffine entsprechendes Geton. Scheu ift fie nicht, im Gegentheile meift jo vertrauensvoll, daß fie erft durch wiederholte Berfolgung gu einiger Borficht fich bequemt. Bor bem hunde fteht fie bis jum Auffliegen mit eingezogenem Salfe und gerade vorgestredtem Schnabel, unbeweglich wie eine Bildfaule, nicht aber in gedudter Haltung wie ihre Bermandten.

Nachtthier wie alle Schnepsen überhaupt, verläßt sie übertages ben erwählten Ruheplatz nur, wenn sie dazu genöthigt wird. Mit Eintritt der Dämmerung wird sie rege, läuft, nach Art eines Strandläusers, mit ausgestrecktem Halse umher, sliegt dann und wann eine kurze Strecke weit dicht über dem Boden dahin und bohrt auf allen geeigneten Stellen, um zu ihrer Nahrung zu gelangen, welche aus allerlei Kerbthier=, in der Tundra hauptsächlich Mückenlarven, Schnecken und Würmern besteht, regelmäßig mit kleinen Kieskörnern, zufällig auch mit halb vermoderten Pflanzentheilen vermischt und rasch verdaut wird.

Wie der treffliche Beobachter Collett lehrt, und ich von fibirischen Jägern ersuhr, steigt die Mittelschnepfe mahrend ihrer Liebeszeit niemals zu höheren Luftschichten auf, um hier ihren Gefühlen Ausdruck zu geben, sondern balzt auf dem Boden. Da, wo sie häusig ist, versammeln fich mit Eintritt der abendlichen Dämmerung acht bis zehn, manchmal mehr, öfters weniger Diannchen auf bestimmten Plagen, welche durch bas ganzlich niedergetretene Gras kenntlich find, um zeitweilig bis zum frühen Morgen zu fpielen und eigenthümlich leife Laute zum beften zu geben. Mit aufgeblahtem Gefieder, gesentten Fittigen und etwas gehobenem und gebreitetem Schwanze laufen fie, sich brüftend, vor den Weibchen einher, rufen mit gleichsam flüfternden Lauten "Bip, bip, bipbib, bibiperere, biperere", bann und wann auch lauter, ungefähr nach Art eines Rothichentels, und laffen bagwifchen ein fonderbares Schnappen horen, welches mahricheinlich burch heftiges Zusammenklappen des Schnabels entsteht. Bis dahin ftreden fie Ropf und Schnabel nach oben, breiten und schließen ben Schwang wie einen Facher, und bekunden burch ihr ganges Auftreten, baß fie fich in einem Buftande der Bergudung befinden. Stoft ein Mannchen auf bas andere, jo beginnt zwischen beiden ein Rampf, welcher mehr mit den Flügeln als mit bem Schnabel ausgefochten wirb, aber niemals lange mahrt. In flaren, hellen Rachten balgen fie am eifrigften, in regnerischen minder anhaltend; in den Stunden um Mitternacht gehen fie dem Futter nach. Während der Höhezeit der Balze sind fie noch weniger scheu als sonst, gestatten Annäherung des Beobachters, ohne ihr Spiel zu unterbrechen, und fehren, vertrieben, binnen kurzer Zeit zum Balgplage gurud. Erft wenn alle Weibchen brutend auf den Giern figen, enden diese Liebesspiele.

Wie in der Tundra schreitet das Weibchen auch bei uns zu Lande erst spät im Jahre, frühestens zu Ende des Mai oder im Anfange des Juni, zum Baue des Nestes. Letteres unterscheidet sich nicht von dem der Heckschnepse, und auch die vier Cier ähneln denen der letterwähnten Art bis zum Berwechseln, sind jedoch ein wenig größer, durchschnittlich vierundvierzig Millimeter lang und zweiunddreißig Millimeter dick. Das Weibchen brütet etwa achtzehn Tage mit voller hingebung, sitzt ungemein fest, versucht sich durch Riederducken zu verbergen, bedeckt auch wohl, wie solches Godmann beobachtete, seinen Rücken mit ausgerupstem Moose, und fliegt erst davon, wenn der Störenfried bis in seine unmittelbare Rähe gelangte. Das Jugendleben der Küchlein verläuft in ähnlicher Weise wie bei der Heerschnepse; die Jungen scheinen jedoch noch früher als die der letzteren selbständig zu werden und ihre Eltern zu verlassen.

Dieselben Feinde, welche der Bekaffine nachstellen, bedrohen auch die Mittelschnepse. Ihr Wildpret ist das köstlichste aller Schnepsen, ihre Jagd die leichteste, die beklagenswerthe Abnahme der Art infolge dessen sehr erklärlich.

Die Heerschnepse oder Betassine, auch Sumpse, Moose, Bruche, Riede, Grase, Haare, Ketsche, herrene oder Fürstenschnepse genannt (Gallinago gallinaria, scolopacina, scolopacinus, japonicus, Burka, latipennis, niloticus, uniclavata und uniclava, Scolopax gallinago, Brehmii, Sabini, uniclavata, peregrina, pygmaea, Lamottii und saturata, Telmatias gallinago, Petenyi, salicaria, stagnatilis, septentrionalis, lacustris, peregrina, brachypus und faeroensis, Ascolopax gallinago), ist der Mittelschnepse sehr ähnlich, oberseits auf braunschwarzem Grunde durch einen breiten, rostgelben Streisen, welcher längs der Kopsmitte verläust, und vier lange, rostgelbe Streisen, welche sich über den Rüden und die Schultern ziehen, gezeichnet, auf der Unterseite dagegen weiß, auf dem Vorderhalse grau, hier, auf der Oberbrust und an den Seiten braun gesteckt. Der Schwanz wird von vierzehn Steuersedern gebildet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß dunkel hornsarden. Die Länge beträgt neunundzwanzig, die Breite sünsundzwanzig, die Breite sünsundzwanzig, die Schwanzlänge sechs Centimeter. — Eine ebenfalls in Deutschland vortommende Betassine mit sechzehn Steuersedern, deren äußerste länger als die zweite und an der Spize weiß gesteckt ist, hat Kaup meinem Bater zu Ehren (Gallinago Brehmii, Scolopax Brehmii) genannt.

Der Norden Europas und Asiens ist auch die Heimat der Heerschnepse; sie geht jedoch nicht so hoch hinauf wie die Mittelschnepfe und brütet überall, wo es große Sümpfe gibt, wahrscheinlich noch im Süden Europas und vielleicht sogar im Norben Afrikas. In Norddeutschland, Holland, Danemart, Standinavien, Libland, Finnland und Subsibirien ift fie an geeigneten Dertlichkeiten außerordentlich gemein. Während ihres Buges besucht fie alle großeren und fleineren Sumpfe, Brüche und Moore, welche zwischen ihrer Commer- und ihrer Winterherberge liegen. Lettere nimmt vielleicht noch einen größeren Raum ein als ihre heimat felbst; benn die Bekassine kommt von Sudchina an bis zum Genegal in allen zwischen bem fünfundvierzigften und zehnten Grabe nordlicher Breite liegenden Ländern als Wandervogel vor. Mit Beginne des Oftober erscheint sie in Egypten oder in Indien in unermeglicher Anzahl, fiedelt fich in allen Brüchen, Gumpfen und überschwemmten Reisseldern an, setzt fich sogar an Strömen mit sandigen Ufern sest und läuft hier wie ein Strandlaufer ungebedt umber, wandert ben Stromen nach, soweit fie es in fublicher Richtung thun kann, und befucht möglicherweise die Quellen des Rils ebenso regelmäßig wie die Mündungen des Ganges. Auch fie gehört, trot ihres maffenhaften Auftretens an einem und bemfelben Orte, zu den ungeselligen Bögeln. Eine kann dicht neben der anderen liegen, wird fich aber schwerlich um ihren Nachbar bekummern, und jede einzelne bewegt fich, mit Ausnahme ber Brutzeit, ftets nach eigenem Belieben. Ihre Reise legt fie ebenfalls in ber Racht zurud; aber auch mahrend bes Wanberfluges zieht jede unabhängig von ber anderen ihres Weges fort. Unfer Baterland burchreift fie, sobald fich einigermaßen mildes Frühlingswetter einstellt, also unter Umständen bereits von Mitte des Februar an bis zur Mitte des April, im herbste vom August an bis zum September und Oftober. In milben Wintern verweilen viele schon bei uns zu Lande; man trifft fie jogar in schneereichen Wintern hier und ba, wenn auch einzeln, an fogenanuten warmen Quellen an. Trodene Gegenden durcheilt sie so schnell wie möglich. Man begegnet ihr nur in seuchten Riesberungen, Sümpsen, Morasten, auf schlammigen Wiesen, kurz, auf Oertlichkeiten, welche dem eigentlichen Sumpse mehr ober weniger ähneln: ein Vorlommen an kahlen Flußusern, wie ich es in Rubien beobachtet habe, gehört zu den seltensten Ausnahmen. Wesentliche Bedingung des Ausenthaltsortes ift, daß der Boden Gräser, Seggen, Ried- und andere Sumpspstanzen trägt und ihren Bohrarbeiten kein hindernis dietet. Auf solchen Stellen, welche wir kurzweg Sümpse nennen wollen, treibt sie, mit Ausnahme der Brutzeit, ihr Wesen so still, daß man von ihrem Vorhandensein nichts wahrnimmt. Auch sie ist vorzugsweise in der Dämmerung thätig, aber doch viel mehr Tagvogel als Wald- und Mittelschnepse. Wahrscheinlich schläst sie nur in den Mittagsstunden und benutzt die übrige Tageszeit, wenn sie sich ungestört weiß, zur Aussuchung ihrer Nahrung.

Ihr Gang ift verhaltnismäßig gut, zwar nicht fo rasch wie ber eines Strand = und Wafferlaufers, aber boch viel schneller als ber einer Balbichnepse; ihr Flug geschieht überaus schnell und zeichnet fich baburch aus, baß er anfänglich turz nach bem Erheben mehrere Zickzacklinien beschreibt, auf welche bas gerade Fortfturmen folgt. Fast jede Betaffine erhebt fich jahlings in die Luft, ftreicht mit raschen Flügelschlägen weit weg, beschreibt einen großen Bogen, tehrt bis ziemlich zu berfelben Stelle, von welcher fie fich erhob, jurud, zieht ploglich bie Flügel ein und fturzt in fchrager Richtung mit größter Schnelligkeit wieder in den Sumpf hernieder. Daß fie trefflich zu schwimmen versteht, und diese Runft auch ohne Roth ausubt, habe ich oft beobachtet. Bei Gefahr, insbesondere wenn fie von einem Raubvogel verfolgt wirb, nimmt fie jum Untertauchen ihre Zuflucht. Der gewöhnliche Ruf, welchen fie beim Auffliegen horen läßt, ift ein heiferes "Rahtich", welches unter Umftanden mehrmals wiederholt wird. Bur Zugzeit vernimmt man ein heiferes "Gret, gedgah", und ebenfo zuweilen ein hohes "Bip". In ihrem Befen unterscheidet fie fich in vieler Sinficht von Wald - und Mittelschnepfe. Sie ift ebenso schen und furchtsam wie jene, aber weit beweglicher und bewegungsluftiger als beibe Arten, gefällt fich oft in einem Umherfliegen, welches man als unnüt bezeichnen möchte, und zeigt fich nur, wenn fie fehr feift geworden, einigermaßen trage. Ihrem Gatten hängt sie mit warmer Zärtlichkeit an, und die Brut liebt sie ungemein; im übrigen bekummert fie fich, streng genommen, um tein anderes Thier, welches ihr nicht gefährlich wird.

Rerbthiere, Würmer, kleine Racktschneden und dunnschalige Muschelthiere bilben ihre Rahrung. Auch sie sucht diese erst in der Dämmerung und Racht auf, streicht wenigstens erst zu dieser Zeit von einer Stelle zur anderen umher und fällt gelegentlich auch auf Dertlichkeiten ein, auf denen sie sich übertages nicht sehen läßt. Bei reichlichem Futter wird sie außerordentlich sett.

In entsprechenden Sumpfen brutet ein Barchen der Sumpfschnepfe nahe bei den anderen. Schon lange vor dem Legen beginnen die in jeder hinficht ausgezeichneten Liebesspiele. "Es schwingt fich bas Mannchen", schilbert Raumann fehr richtig, "bon seinem Gige aus bem grunen Sumpfe meiftens bligichnell, erft in ichiefer Richtung auffteigenb, bann in einer großen Schnedenlinie himmelan, bei heiterem Wetter fo hoch in die Lufte, daß es nur ein gutes Auge noch für einen Bogel ertennt. In folder Sohe treibt es fich nun flatternd im Rreife herum und ichieft aus biefem mit gang ausgebreiteten, ftill gehaltenen Flügeln, fentrecht, in einem Bogen, berab und hinauf, und mit einem fo besonderen Rraftauswande, daß in diesem Bogenschuffe die Spigen ber großen Schwingen in eine bebenbe ober schnurrenbe Bewegung gesetht werben und baburch einen zitternden, wiehernden, fummenden, knurrenden oder brummenden Ton geben, welcher dem Medern einer Ziege hochst abnlich ift, und bem Bogel ju bem Ramen himmelsziege, haberbod und abnlichen verholfen hat. Durch einen fo fräftigen Bogenschuß ift es nun wieder in die vorige Sobe getommen, wo es wieberum flatternd einige Male berumtreift, um Krafte zu einem neuen, fentrechten Bogenflurge und bem mit ihm verbundenen Summen, Brummen, Medern, ober wie man es sonft noch nennen möchte, zu fammeln, welcher sofort erfolgt. Und so wird das Kreisen in einem wagerechten Striche und auf einem kleinen Raume mit ben bamit abwechselnben fenkrechten Bogenfturgen und Medern oft viertel., ja halbestundenlang fortgesetht, wobei noch zu benierten

ist, daß dieses Geton an und für sich wenig über zwei Sekunden anhält und ansänglich in Awischenraumen von feche bis acht, fpater aber, wenn bie Krafte anfangen zu erlahmen, von zwamzig bis fünfundzwanzig Setunden wiederholt wird. Wenn es mit Silben deutlich gemacht werden foll, tann man es mit Dububububububuhu, fo fchnell wie nur möglich gesprochen, am besten verfinnbildlichen. Da das Mannchen diefe wunderlichen Gauteleien nicht allein in ber Abend- ober Morgendammerung, sondern auch nicht felten am Tage und stets bei gang heiterem himmel und stillem Wetter ausubt. jo halt es mit natürlich scharfem Auge burchaus nicht schwer, die wirbelnd schnurrende Bewegung ber Schwungfederspigen bei jenem beftigen hinauf. und Berabbrangen bes Bogels burch bie Luft deutlich genug mahrzunehmen und fich zu überzeugen, daß diese Tone allein hierdurch berborgebracht werden und nicht aus ber Rehle des Bogels tommen." Reuerdings hat man fich dahin geeinigt, daß man nicht die Schwingen, sondern die Schwanzsedern als Erzeuger bes medernben Lautes anfieht. Die Liebesbegeisterung beeinflußt übrigens bas Männchen so, daß es sein sonstiges Wesen gänzlich verleugnet, sich z. B. zuweilen auf ftarke Baumspihen frei hinstellt und mit zitterndem Fluge auf- und abfliegt; auch bekümmert es sich jest um andere seiner Art, wenn auch freilich nicht in freunblicher Absicht. Jedes Männchen spielt allerbings für sich und beschreibt seinen eigenen Kreis in der Luft; aber es geschieht doch gar nicht selten, daß die Eisersucht zwei zusammenbringt und ein ziemlich ernster Kampf ausgesochten wird. Auf das Umhertummeln in der Luft folgt der zweite Alt bes Liebesfpieles. "Wenn bas Mannchen mit jener gewiß fehr anftrengenben, fonberbaren Bewegung lange genug fich abgeplagt hat", fährt Naumann fort, "ertont aus dichtem, naffem Berstede am Boden, an weniger unsicheren Orten, wohl auch von einem erhabenen Steine ober Sügelchen, der zärtlich verlangende Liebesruf der Auserwählten zum Geliebten hinauf, und taum hat biefer die ersehnte Einladung vernommen, als er auch sogleich seine Gaukelei beendet, seine Flügel dicht an den Leib zieht und wie ein fallender Stein, auch mit eben folchem Saufen, fast fentrecht aus der Höhe zu seinem Weibchen herabstürzt. Den dritten und letzten Akt, welcher nun folgt, verbergen dem Späher die dichten Umgebungen." Jener Ausdruck der Liebe ift ein hober, reiner, pfeisender Laut, welchen man burch die Gilben "Titfup" oder "Diep" ungefähr wiedergeben tann. An berjenigen Stelle, von welcher fich das Mannchen gewöhnlich zu feinem Liebesspiele aufichwingt und zu welcher es wieder gurudfehrt, fleht, rings von Sumpf und Waffer umgeben, auf einer Erhöhung, zwischen Schilfgrafern ziemlich verborgen, bas Reft, eigentlich nur eine Gindrüdung des Grajes felbst, welche höchstens mit trodenen Blättchen und Salmchen belegt, durch bas weiter machjende Bras ipater aber fast vollständig überdedt wird. Bon ber Mitte bes April an bis zu Ende bes Mai findet man in ihm regelmäßig vier, burchschnittlich achtunddreißig Dillimeter lange, achtundzwanzig Millimeter dide, feinkornige, glattschalige, glanglose Gier, welche auf fcmutig ober grunlich olivengelbem, auch fcwach graugrunem Brunde mit grauen Schalenfleden und vielen groben Oberfleden und Puntten von grünlicher ober röthlicher und fcmargbrauner Farbung gezeichnet find. Sie werden vom Weibchen allein innerhalb funfzehn bis fiebzehn Tagen ausgebrütet, bie Jungen aber von beiden Eltern geführt, weshalb auch der Bater, fobald feine Rinder das Licht der Welt erblidt haben, seine Saukeleien einstellt. Ihr buntschediges Dunenkleid macht schon nach acht bis zehn Tagen dem Jugenbkleide Platz; nach ein paar Wochen beginnen fie bereits zu flattern, einige Tage später find fie felbständig geworden.

Die Heerschnepse ist, dant ihres Aufenthaltes und ihrer bedeutenden Flugsertigkeit, weniger Gefahren ausgesetzt als die Waldschnepse; Edelsalten und Habichte fangen aber doch manche, und der Fuchs sucht sie auch im Sumpse auf. Die Brut mag wohl am meisten vom Rohrweih zu leiden haben. Plögliches Anschwellen der Gewässer vernichtet manchmal hunderte ihrer Rester zu gleicher Zeit. Der Europäer versolgt sie ihres schmachaften Wildpretes, welches dem der Wittelschnepse an Wohlgeschmack zwar bei weitem nachsteht, das der Waldschnepse jedoch entschieden übertrifft, allenthalben, wenn auch nicht überalt mit besonderem Gifer, weil das Umherwaden im Sumpse nicht jedermannes Sache und die zur Jagd unbedingt ersorderliche Fertigkeit im

287

Flugschießen nicht jedermann eigen ift. Unter den Ungarn und unter den Europäern Egyptens oder Indiens aber hat diese Jagd, nach meinem Dafürhalten eine der angenehmsten, welche es gibt, begeisterte Anhänger, belohnt sich in den gedachten Ländern aber auch so wie nirgend anderswo.

Auch Bekassinen laffen sich in der Gefangenschaft halten; ihre Eingewöhnung verlangt aber einen sehr geschickten Pfleger, welcher sich keine Mühe verdrießen läßt. Die gesangenen werden zutraulich, zeigen sich aber bei Tage träge und schläferig und nur des Rachts munter, können also nicht zu den empsehlenswerthen Stubenvögeln gezählt werden.

Die Moorschnepse, Halb-, Maus- oder Fledermausschnepse, auch stumme Schnepse, Haarpudel, Böderle oder Filzlaus genannt (Gallinago gallinula und minima, Scolopax, Telmatias, Ascolopax und Lymnocryptas gallinula, Philolimnos gallinula, stagnatilis und minor), ihres schmalrückigen, kurzen, verhältnismäßig hohen, vor der Spihe verbreiterten Schnabels und zwölfsederigen Schwanzes halber von meinem Vater zum Vertreter der Sippe der Moorschnepsen (Philolimnos) erhoben, ist die kleinste Schnepsenart: ihre Länge beträgt sechzehn, die Breite neununddreißig, die Fittiglänge elf, die Schwanzlänge vier Centimeter. Zügel, ein Streisen unter den Wangen und Kopf sind braun, zwei Streisen über und unter dem Auge rostgelbich, die Mantelsedern schwarzblau, mit grünem und purpurnem Schiller und vier rostgelben Hauptstreisen, die der Gurgel, des Kropses und der Seiten grau, bräunlich gewellt und gesteckt, übrigens weiß, die Schwung- und Steuersedern mattschwarz, letzter rostgelb eingesaßt. Das Frühlingskleid zeigt auf den Flügeln eine mehr rostrothe Färbung als das herbsteleid; das Jugend-kleid ist nicht so strablend wie das der alten Bögel.

Un denfelben Orten, welche mahrend bes Frühlings- und herbstzuges die heerschnepfe beherbergen, findet man auch ihre kleinere Berwandte, niemals jedoch in derfelben Anzahl. Ginzelne Pärchen brüten hier und da in Deutschland; ihre eigentliche Heimat aber ist Rußland und Weftsibirien; in Oftfibirien fand Rabbe fie nur felten. In Standinavien trifft man fie hier und da als Brutvogel an; in Livland und Lithauen ift fie gemein. Ihre Wanderung erstredt fich nicht fo weit nach Suben wie die der Bekaffine; jedoch kommt fie gleichzeitig mit letterer in Indien an, vertheilt fich über die gange halbinfel und verläßt diese im Frühjahre mit ihrer Berwandten wieder. Dasfelbe gilt für Rordafrita. In Spanien und Griechenland überwintern viele, und zwar auf Aderland. "Dieje Felber", fagt Graf bon ber Muble, "werden im Winter burch ben oft vierzehn Tage anhaltenden Regen dreißig bis fechzig Centimeter boch unter Waffer gefest, und find bann ber Lieblingsaufenthalt von ungähligen Sumpf- und Moorschnepfen, unter welchen die letteren zwar bie wenigst zahlreichen, jedoch noch immer häufig genug find. Dort sah ich fie zum erftenmale zu tausenden bei Tage, besonders bei nebeligem und regnerischem Wetter, umberlaufen und ihre Rahrung fuchen." Lindermaber fügt bem bingu, daß man fie im Sigen fchiegen tonne, aber noch erfolgtem Schuffe in die größte Berlegenheit tomme, weil taufende von Moor- und anderen Sumpfichnepfen in wolkenartigen Schwärmen auffliegen und ben Schützen berwirren. Im Anfange bes Mary verlaffen die Wintergafte ben Guben und reifen nun, wie die abrigen Arten bes Nachts, ber eigentlichen Beimat zu.

Die Halbschnepfe ähnelt in ihrer Stellung den verwandten Arten, läuft auch ungefähr wie diese auf den Boden umber, fliegt aber viel weniger gut, d. h. unsicherer, obgleich sie noch immer schnell genug dahineilt und die verschiedensten Schwentungen aussühren kann, erhebt sich ungern hoch in die Luft, sondern flattert zuweilen förmlich über dem Sumpse sort, so daß sie wirklich einer Fledermaus ähnlich wird, und schreit beim Aufsliegen noch seltener als die Wittelschnepse, liegt ungemein sest und läßt einen Störensried unter allen Umständen die auf wenige Schritte naben, bevor sie sich überhaupt zum Fliegen entschließt. Bei hestigen Winde wagt sie kaum aufzustehen, weil sie dann wie ein Spielball fortgeschleudert wird. Ihre Stimme, welche man am häusigsten

noch gegen Abend vernimmt, ist ein seiner, scharfer, wie "Kiz" ober, wenn dumpf betont, wie "Aehtsch" klingender Laut; der Balzruf läßt sich wiedergeben durch die Silben "Tettettettettet", welche zuweilen vier dis sechos Sekunden ununterbrochen ausgestoßen werden. Uebrigens ist auch sie höchst ungesellig, bekümmert sich überhaupt nur gezwungen um andere Thierarten. Ihre Nahrung ist im wesentlichen dieselbe wie bei den anderen Sumpsichnepsen; doch hat man in ihrem Magen öster als bei den verwandten Arten auch seine Sämereien gefunden.

Wahrscheinlich brütet die Halbschnepfe nicht so felten in Deutschland, wie gewöhnlich angenommen wird. Eugen von Homeber erhielt in Pommern, Soter in Westsalen, Volzmann ebenda, und zwar im Niederstifte, gefundene Eier. Standinavien, Lithauen, Livland und Estland, Mittelrußland und Sübsibirien sind ihre eigentlichen Brutländer. Das Nest ist eine mit wenig Grashälmchen belegte Grube auf einem Hügelchen. Die vier Eier sind kleiner und glattschaliger als die Eier der Bekassine, ihnen aber sonst sehrlich. Sie haben auf matt olivengrünem Grunde violettgraue Schalenslede, gelbliche oder röthlichbraune in der Mitte und schwarzbraune Tüpsel zur Oberzeichnung. Das brütende Weibchen sitzt so sest, daß Wolley eines mit der Hand berühren konnte, bevor es aufslog. Ueber das Jugendleben der Jungen ist mir keine sichere Angabe bekannt.

Dieselben Feinde, welche der Belassine nachstellen, gefährden auch die Halbschnepse. Ihre Jagd bietet kaum erhebliche Schwierigkeiten, weil sie sehr sest liegt und dann auch nur verhältnismäßig langsam dahinstliegt. Im Spätherbste, wenn sie sehr feist geworden, zeigt sie sich zuweilen so träge, daß man sie vor dem Borstehhunde mit der Hand wegnehmen oder mit dem Retze überdeden kann. Das Wildpret ist vorzüglicher als das der Belassine.

Die Kennzeichen der Strandläufer (Tringinae) liegen in dem gedrungenen, seitlich etwas zusammengedrückten Leibe, kleinem Kopfe, dem topflangen oder noch etwas längeren, geraden oder gegen die Spise sanft abwärts gebogenen, an ihr auch wohl löffelsörmig verdreiterten, schwachen, weichen, diegsamen Schnabel, den ziemlich hohen, schlanken, schmächtigen, über der Ferse theilweise nacken Füßen, mit vier, ausnahmsweise drei Zehen, deren drei vordere lang, dunn und vollständig getrennt sind, während die sehr kurze, schwächliche, kleine Hinterzehe so hoch sich einlenkt, daß sie den Boden nicht berührt, den mittellangen spisigen Flügeln, unter deren Schwingen die erste die längste ist, deren Schultersedern aber Afterstügel bilden, dem aus zwölf Federn bestehenden kurzen, am Ende spis zugerundeten oder doppelt ausgeschnittenen Schwanze. Das Kleingesieder ist reich und glatt anliegend, seine Färdung eine nach dem Alter und der Jahreszeit, auch nach dem Geschlechte höchst verschiedene, meist aus Graudraun und Rostjarden zusammengemischte. Serippe, Muskeln, Eingeweide ze. stimmen im wesentlichen mit dem der Regenpseiser überein; Schädel und Auge sind aber viel kleiner als dei diesen; die Wirbelsäule besteht aus zwölf die dreizehn Hals-, neun Küdenund acht Schwanzwirdeln; im Brustbeine ist das innere wie das äußere Paar der inneren Hautbuchten regelmäßig vorhanden; der Schnadel zeigt noch deutliche Tastzellen ze.

Stranbläuser beleben die Küste des Meeres und die User stehender Gewässer, weniger die der Flüsse, erscheinen hier im Frühjahre ziemlich spät und verlassen die Heimat schon zu Ansange des Herbstes wieder. Auf dem Zuge reisen Alte und Junge in getrennten Flügen, die Jungen meist schon gepaart, die Alten nach dem Geschlechte gesondert, die Männchen zuerst, die Weibchen zuleht; die einen wie die anderen vereinigen sich jedoch in der Winterherberge wiederum zu gemischten, oft sehr zahlreichen Schwärmen. Alle Arten lausen vortresslich, auch über kleberigen Schlamm, treten dabei bloß auf den vorderen und mittleren Theilen der Zehen auf und gehen also wie auf Schnellsedern dahin, sliegen schnell, leicht, schön und wechselvoll, wissen sich auch schwimmend im Wasser zu bewegen. Ihre Stimme ist pfeisend, helltönend und schallend. Die Nahrung besteht aus allerlei Kleingethier, Wassersen und deren Larven, verschiedenartigem Gewürme, kleinen Schalthieren

und bergleichen, ausnahmsweise auch aus feinen Sämereien. Das höchst einsache Nest steht auf trockenen Stellen im Sumpse und enthält vier verhältnismäßig große, birn- und treiselsörmig gestaltete, auf grünlichem Grunde dunkelbraun gesteckte Gier, welche vom Weibchen allein ausgebrütet werden. Die Jungen kommen in einem zierlichen Dunenkleide aus dem Gie und sind vom ersten Tage ihres Lebens an so bewegungsfähig wie irgend ein anderer Stelzvogel, wachsen rasch heran und machen sich bald selbständig, obwohl sie dis zum Herbstzuge in Gesellschaft und unter Führung ihrer treuen Eltern bleiben.

Sämmtliche Strandläufer laffen fich leicht zähmen, halten jahrelang im Räfige aus, befreunden fich innig mit ihrem Pfleger und erfreuen durch munteres, ansprechendes Wefen.

Als Berbindungsglied zwischen den Schnepsen und Strandläusern sieht man die Sumpfeläuser (Limicola) an. Sie kennzeichnet der gestreckte Leib und kleine Kopf, der mehr als kopflange Schnabel, welcher dis zur Spihe weich und biegsam, an ihr breit und vor ihr seicht herabgebogen ist, der verhältnismäßig niedrige, etwas stämmige, über der Ferse nackte, vierzehige Fuß, der mittellange, ziemlich spihige Flügel, in welchem die erste und zweite Schwinge unter sich gleichlang und die längsten sind, und der kurze Schwanz, welcher sich nach der Mitte zuspiht.

Der Sumpfläuser ober Schnepfenstrandläuser (Limicola pygmaea, platyrhyncha und Hartlaubi, Numenius pygmaeus und pusillus, Tringa pygmaea, platyrhyncha und elarioides, Pelidna pygmaea und megarhynchos) ist auf dem Obersopse schwarzbraun, durch zwei rostgelbe Längsstreisen gezeichnet, auf dem Mantel, mit Ausnahme der rostgelben Federränder, schwarz, auf dem Oberslügel aber aschgrau, am Unterhalse, dem Aropse und den Brustseiten rostgelblich, graudraun gesteckt und durch die weißlichen Spisenkanten der Federn gezeichnet, unten weiß; vor dem Auge steht ein brauner, über ihm verläust ein weißer Streisen. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Burzel röthlichgrau, an der Spise schwärzlich, der Fuß dunkel grünlichgrau. Im herbstkleide ändert sich die Färdung des Gesteders der Oberseite in Tiesaschgrau um; eine Zeichnung wird durch die dunkleren Schäste und helleren Kanten bewirkt. Die Länge beträgt vierunddreißig, die Breite sechzehn, die Fittiglänge elf, die Schwanzlänge vier Centimeter.

In Europa scheint der Sumpfläuser seltener zu sein als in Asien und Amerika. Er bewohnt den Rorden und wandert bis in die Breite von Bengalen nach Süden hinab. In Europa rechnet man ihn überall zu den felteneren Bögeln; doch ift es möglich, daß er öfter vorkommt, als man glaubt: so erscheint er z. B. in Griechenland nach der Versicherung Graf von der Duble's in manchen Jahren häufig, während er in anderen ganglich fehlt. Schlammige, feichte Uferftellen stehender Gewässer, besonders freie Wasserränder, geben ihm Aufenthalt. Hier treibt er sich still umber, trippelt mit kleinen Schrittchen auf kurze Streden mit vielen Unterbrechungen babin, fliegt raich und flüchtig, meift dicht über bem Waffer fort, und tehrt gern zu bem Orte gurud, von welchem er aufflog. Raumann nennt ihn einen trägen Bogel, bon ber Duble hingegen verfichert, baß er ebenfo behend und munter fei, wie andere Strandläufer auch. Ueber fein Wefen find wir noch nicht genügend unterrichtet. Abweichend von seinen Familienverwandten, meidet er die Gesellschaft frembartiger Strandvögel und bekümmert sich da, wo er sich gerade aushält, wenig um andere Beichöpfe, läßt beshalb auch ben Menschen nabe an fich herantommen, ebe er auffliegt, ober drudt fich wohl nach Schnepfenart platt auf den Boden nieder, bis der fich nahende Beobachter ihn zwingt, aufzufliegen. Dann erhebt er fich, burchmißt fliegend eine kurze Strecke und treibt es wie vorher. Die Stimme ist ein trillerndes "Tirr", der anderer Strandläufer ähnlich. Kleine Kerbthiere, beren Brut, Gewürm und andere Wasserthierchen bilden seine Nahrung; welche Arten er bevorzugt, ift nicht bekannt.

So viel bekannt, brütet der Sumpfläufer nur in der Tundra und stets im Wassermoose der Morafte. Das Nest ist tiefer und sorgfältiger ausgelegt als das anderer Strandläufer. Die Gier, Brehm, Thierleben. 2. Auslage. VI.

beren Längsburchmesser etwa dreißig und deren Querdurchmesser etwa einundzwanzig Millimeter beträgt, sind länglich birnförmig und auf trüb olivengelbem Grunde dicht graubraun punktirt, getüpfelt und zwischendurch klein gesteckt, einige dichter und dunkler als andere. Das Weibchen brütet so eisrig, daß es erst aufsliegt, wenn man bis in unmittelbare Rähe des Nestes gelangt ist.

Die Jagd verurfacht nicht die geringste Mühe, und ebenso leicht führt in der Regel eine geschickt gelegte Schlinge zum Ziele. Gefangene finden sich widerstandslos in ihr Schicksal, benehmen sich vom Anfange an ruhig und gewöhnen sich bald an geeignetes Stubenfutter.

Der Sanderling (Calidris arenaria, rubidus, tringoides, grisea, americana und Muelleri, Tringa arenaria und tridactyla, Charadrius calidris und rubidus, Arenaria calidris, vulgaris und grisea) unterscheidet sich von seinen Verwandten dadurch, daß ihm die Hinterzehe sehlt. Seine Länge beträgt achtzehn, die Breite achtunddreißig, die Fittiglänge zwölf, die Schwanzlänge sünf Centimeter. Das Gesieder ist im Sommer auf Kopf, Hals, Kehle und Kropf hellrostroth, auf ersterem durch breite, auf letzteren Theilen durch schmale, dunsle Längsstriche gezeichnet, auf Mantel und Schultern schwarz, mit breiten, blaß rostrothen Rand- und Endsteden geziert, unterseits dagegen weiß; die ersten fünf Steuersedern sind an der Wurzel weiß, vorn weißgrau. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß duntelgrau. Im Wintersleide ist das Gesieder des Oberkörpers licht aschgrau, durch weißliche Spitensäume und schwärzliche Schaftslede gezeichnet, das des Unterkörpers rein weiß. Im Jugendsleide sieht der Mantel sehr duntel auß, ist ebenfalls durch weißliche Federränder gezeichnet, der Oberstügel aschgrau, die Stirne, ein Streisen über dem Auge, das Gesicht und der Unterleib rein weiß.

Der Norden der ganzen Erde ift die Heimat dieses niedlichen Bogels, die Küste des Meeres sein Ausenthalt. Bon hier aus wandert er im Winter südlich, sindet zwar schon in Griechenland, Italien, Spanien, Egypten, China oder New Jersey geeignete Winterherbergen, kommt aber auch in südlicheren Breiten, insbesondere in Südasien, Mittelafrika, Brasilien, vor, wurde überhaupt bisher nur in Australien noch nicht beobachtet. Im Inneren des Festlandes zeigt er sich selten, scheint vielmehr auf seinem Juge der Küste des Meeres zu folgen. Wie die übrigen Strandläuser lebt er in der Winterherberge zu mehr oder minder zahlreichen Flügen vereinigt, im Sommer jedoch paarweise.

Betragen und Wesen ähneln denen anderer Strandläuser. Der Gang ist zierlich und behend, ber Flug schön, gewandt und schnell, dem des Flußregenpseisers ähnlich. In seinem Treiben zeigt sich der Sanderling still, geschäftig, etwas gemächlicher als seine Verwandten, aber auch harmloser und zutraulicher. Er mischt sich oft unter die Flüge anderer Strandläuser oder überhaupt unter die Gesellschaften der Strandvögel, bekundet vor dem Wenschen wenig Furcht, läßt sich also bequem beobachten, sangen, in Schlingen treiben und erlegen, selbst mit Steinwürsen tödten, auch durch wiederholte Schüsse so leicht nicht vertreiben. Die Stimme ist ein einsacher, pseisender, kurz abgebrochener, sanster Rus, welcher durch die Silbe "Zi" oder "Schri" wiedergegeben werden kann, nach den Umständen aber verschieden betont wird und dann auch verschiedene Bedeutung erlangt.

Wie die Verwandten nährt sich auch der Sanderling von allerlei Kleingethier. Man sieht die Gesellschaft dicht an der Brandungslinie der See stehen, eine sich überstürzende Welle erwarten, hierauf mit dem zurücksehrenden Wasser seeeinwärts eilen, vor der nächsten Welle zurücksüchten, und in dieser Weise stundenlang auf- und niederlausen. Doch gewahrt man ihn auch weiter vom Wasser entsernt, eisrig beschäftigt, hier und dort etwas auszupiden, und in seine Arbeit so sich vertiesen, daß er den Menschen dis auf wenige Schritte heransommen läßt, bevor er zu ihm ausblickt und dann erst erschreckt davoneilt. Raumann sagt, daß er eine wohlbesetze Tasel sehr liebe und bei den Freuden derselben selbst seine Sicherheit hintanzusehen scheine.

Da der Sanderling ausschließlich im höchsten Norden nistet, ift seine Fortpflanzungsgeschichte noch unbekannt. Die Gier ahneln benen bes kleinen Alben- oder Bergstrandlaufere; fie find auf lehmgelblichem ober grunlichem Grunde mit einigen schwach purpurbräunlichen Flecken und etwas unregelnäßigen gelblichbraunen Tupsen gezeichnet.

An den Gettuften jagt man den Sanderling wie alles lleinere Strandgeflügel überhaupt und erigt oft viele der hormlofen Abierden mit einem einzigen Schuffe. Rach Berficheung Raumanns läßt er fich leicht zähmen und zeigt fich icon nach vonigen Tagen fo fire und gutraulich, daß vedburch eit in Gefahr gerath und guteht gewöhnlich tobt getreten wied.

Die Strandläufer im engeren Sinne (Tringa) find burchgebends ebenfalls tleine, verhältnismäßig ichlante Bogel mit topilangem ober noch etwas längerein, geradem oder bogenformigen,



Canberling (Califris arenaris). 1/4 natürl Gebie.

an ber Spiße taum merflich berbreitertem Schnabel, schlanten, vierzesigen, weit über ber Ferfe nacken Jugen, mittellangen, spisigen ofteningen und gugerundeten oder ausgeschnichten Schwanze, berem Gefcher fich infolge der doppelten Maufer alljährlich gewinalt wesfentlich verändert.

Der Nofflican bläufer oder Annuswogs (Trings can eine, calidris, islandien, ferruginen, naevin, grieva, australis, cineren und rufa, Calidris canutus und islandien, Canutus
islandiens und einereus) ilt der guble unter kiner europilisen Bernaudhöght. Seine Ungebertag finjundysmajg, die Britte finjunsbungig, die Filiglänge fledgin, die Schnaußingtertag finjundysmajg, die Britte finjunsbungig, die Filiglänge fledgin, die Schnaußingteleg Gertintere. Die Somentriebe jude die Gebenate, unterliebe ist auf die enrieblichen des Baundes einletzig, oberfelte durch prificatige spanze Brittelfinfe und deretz giblichterieg Nander griefet, die Sidier- wah langsten Schulerfebren Spanze, preig imrandet, die

Unterrückens und Bürzelfedern auf weißem, bräunlich gemischtem Grunde schwarz quergebändert, die weißgeschafteten Handschwingen schwärzlich, die Armschwingen grau, die hintersten weiß gesäumt, die Schwanzsedern grau, schwal weißlich gesäumt. Im Wintersleide ist das Gesieder oberseits aschgrau, licht graufahl gesäumt, unterseits graulich weiß, seitlich trüber, am Kropse durch schwale Schaftstriche gezeichnet. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß graulich schwarz. Der etwa kopslange Schnabel ist gerade.

Der Seeftrandläuser, Felsenstrandläuser (Tringa maritima, striata, nigricans, canadensis, arquatella und littoralis, Totanus maritimus, Arquatella und Pelidna maritima), ist merklich kleiner als der Roststrandläuser: seine Länge beträgt etwa einundzwanzig, die Breite zweiundvierzig, die Fittiglänge zwölf, die Schwanzlänge füns Centimeter. Im Hochzeitstleide sind Oberkopf und Racen schwarz, weiß und ockerfarden längs gestreist, Kopsseiten und Hals schmuhigweiß, bräunlichschwarz gestreist, Oberseite und Rücken glänzend schwarz, durch die rostsfardenen, weiß gesäumten Känder der Federn gezeichnet, Brust und Seiten aus weißem Grunde schwärzlichgrau gesteckt, die übrigen Untertheile weiß, die weißschastigen Schwingen schwärzlich, die letzen Handschwingen weiß gesäumt, die mittleren Schwanzsedern schwarz, die übrigen schwärzlichgrau, ihre Schäfte weiß, alle mit lichten, die mittleren mit rostgelblichen, die äußeren mit weißlichen Säumen geziert. Das Auge ist braun, der Schnabel röthlich-, der Fuß safrangelb. Dem Winterkleide sehlt alles Rostgelb, und Schnabel und Füße haben minder ledhaste Färdung. Der mehr als kopslange Schnabel ist sanst

Wie alle Sippschaftsgenoffen brütet auch der Roststrandläuser nur im hohen Norden, durchswandert im Herbste und Winter aber Europa, fast ganz Asien, einen großen Theil von Amerika, ebenso auch Afrika, ist sogar auf Neuseeland gefunden worden. Auf diesen Wanderungen verläßt er die Seeküste nur ausnahmsweise, um nahegelegene Binnengewässer zu besuchen, gehört daher im Inneren des Landes stets zu den seltenen Erscheinungen. Am Seestrande schart er sich zu sehr zahlreichen Gesellschaften, welche gemeinschaftlich leben und handeln. Viele solcher Flüge überwintern schon im Norden, andere ziehen gemächlich südwärts, verweilen unterwegs, wo sie reichliche Nahrung sinden, ohne ein bestimmtes Reiseziel zu erstreben, und wenden sich wiederum der Heimat zu, wenn die Brutzeit herannaht. An unseren Küsten wie dann und wann im Binnenlande erscheint er bereits im August und September und zieht im Mai wiederum seiner nordischen Heimat zu.

Der Seeftranbläufer entstammt berselben Heimat, durchwandert ebenfalls beide Erdhälften, ist noch weiter südlich beobachtet worden, erscheint aber seltener an unseren Küsten als sein Berwandter, und besucht die Binnengewässer unseres Baterlandes nicht. Auch er überwintert bereits im Norden, häufiger an den Küsten Großbritanniens, Hollands, Frankreichs, erscheint und verschwindet ungefähr zu derselben Zeit, führt überhaupt sast dieselbe Lebensweise wie jener.

Beide Arten sind troß ihres gedrungenen Baues sehr bewegliche, behende, gewandte, fast ununterbrochen thätige, rastlose, unruhige, kluge und vorsichtige, wenn auch nicht immer scheue Bögel, lausen und fliegen vortrefflich, schwimmen auch recht gut, haben eine laute, hohe, pfeisende, aber angenehme Stimme, lieben Geselligkeit, leben jedoch mehr mit ihresgleichen als mit verwandten Arten zusammen.

Ihre Nahrung, welche aus dem verschiedensten Kleingethier, insbesondere Würmern, kleinen zartschaligen Muscheln, Kerbthieren und deren Larven und dergleichen besteht, lesen sie nur von der Oberstäche des Kieses oder Schlammes der Küste wie der Ufer ab, laufen deshalb mit äußerster Geschäftigkeit auf und nieder und halten sich, während sie jagen, etwas entsernt von einander.

Ueber das Brutgeschäft des Roststrandläusers fehlt noch jegliche Kunde; der Seestrandläuser dagegen nistet schon auf den Shetlandsinseln und weiter nach Norden hin, überall in der Nähe der Küste. Er erwählt zur Riststelle gewöhnlich einen erhöhten steinigen, mit kurzem Grase oder Moose bestandenen Platz und legt zu Ende des Mai seine vier mäßig großen, etwa dreißig Millimeter langen, vierundzwanzig Millimeter dicken, birnförmigen, nach Färbung und Zeichnung abändernden, auf grünlich- oder ölbräunlich grauem Grunde mit zahlreichen, großen, umberbraunen Flecken gezeichneten Gier in eine seichte, kaum ausgekleidete Grube oder Mulde. Das brütende Weibchen sitzt sehr fest und nimmt bei Gesahr zur Verstellung seine Zuslucht, um den Feind abzulenken. Die Jungen wachsen rasch heran und sind oft schon zu Ende des Juni flügge.

Die Jagd beider Stranbläuserarten ist mühelos, der Fang auf besonders eingerichteten Gerden auch nicht schwierig; das Wildpret lohnt jedoch, da es thranig zu schmecken pflegt, die Jagd nicht. Gefangene Rost- und Seestrandläuser benehmen sich wie andere Arten der Gruppe.

Der Sichlerstranbläuser ober Zwergbrachvogel (Tringa subarquata, pygmaea und chinensis, Scolopax subarquata, pygmaea, africana und Dethardingii, Numenius africanus, pygmaeus, pusillus und ferrugineus, Pelidna subarquata und macrorhynchos, Falcinellus subarquatus und Cuvieri, Aerolia ober Erolia variegata und pygmaea, Schoeniclus und Ancylocheilus subarquatus) ift jum Bertreter der Untersippe der Krummichnabelftrandläufer (Pelidna) erhoben worben. Seine Lange beträgt neunzehn bis zwanzig, bie Breite fünsunddreißig, die Fittiglange elf, die Schwanzlange fechs Centimeter. Im Frühlingstleibe ift fast der gange Unterforper roftroth, heller oder bunkler, reiner oder mehr braun, der Oberkopf auf schwärzlichem Grunde rostgrau gewellt, weil die Federkanten diese Färbung zeigen, der Hinterhals roftgrau ober roftroth, schwarz in bie Lange geftrichelt, ber übrige Oberkörper, mit Ausnahme des weißgefledten Steißes, auf tiefschwarzem Grunde hell roftfarben gefledt und licht aschgrau ober roftgelb gekantet; die Schwanzfedern find aschgrau, nach der Mitte zu dunkler, ihre Schäfte und Kanten weiß. Der Augenstern ist braun, der gebogene Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun. Im herbstlleide find Ropf und Raden ichwarzgrau mit weißlichen und duntlen Federkanten, Ruden und Oberflügel tief schwarzgrau mit schwärzlichen Schaften, die Untertheile weißgrau überlaufen oder grau gefleckt, die Federn auch dunkler geschaftet; ein Zügelstreisen, welcher dis zum Auge reicht, ift bräunlich, ein anderer, welcher sich über das Auge zieht, weißlich. Im Jugendkleide find die Hebern des Oberkopfes graubraun, rostgrau gerändert, die des hinterhalfes hellgrau, dunkler gewöllt, die bes Rudens und der Schulter schwärzlich, roftgelb gefaumt, die bes Steißes und Untertörpers weiß, die der Gurgel und des Kropfes endlich roftgrau. Die Geschlechter unterscheiden fich nicht.

Der nächste Verwandte der vorstehend beschriebenen Art ist der Alpenstrandläuser (Tringa alpina, cinclus, variabilis, chinensis, pygmaea, Scolopax pusilla, Numenius variabilis, Pelidna alpina, cinclus, calidris, melanothorax und pacifica). Seine Länge beträgt sunszehn bis achtzehn, die Breite dreißig bis dreiunddreißig, die Fittiglänge zehn bis elf, die Schwanzlänge fünf Centimeter. Oberkopf, Mantel, Schultern und Bürzel sind im Hochzeitskleide rostrothbraun, alle Federn in der Mitte schwarz, Kopf- und Halsseiten, hinterhals, Kehle, Kopf, Oberbrust und Unterschwanzdecken auf weißem Grunde durch dunkle Schaftstriche längs gestreist, Unterbrust und Bauch einfardig schwarz, die Handschwingen schwarzbraun, die hinteren außen schwal, die Armschwingen breit weiß gesäumt, letztere auch an der Spitze weiß gerandet, die Schwanzsedern braun. Das Auge hat braunen Stern, der gebogene Schnabel und die Füße sind schwarz. Im Winterkleide sind alle Obertheile graulichbraun, die Untertheile aber rein weiß.

Gin dem Alpenstrandläufer sehr ähnlicher, stets aber merklich kleinerer Bogel, welchen wir Bergstrandläufer nennen wollen (Tringa oder Pelidna Schinzii), wird von einigen Forsichern als besondere Art, von anderen nur als ständige Abart oder Rasse des erstgenannten angesehen.

Der Sichlerstrandläuser wird im ganzen Norden der Erde gesunden, wandert aber, den Küsten wie Flüssen und anderen Binnengewässern folgend, weit nach Süden hinab und kommt allwinterslich regelmäßig und sehr häusig in ganz Nordasrika, längs der Küsten des Rothen, Indischen, Atlantischen und Stillen Meeres vor, soll sogar am Vorgebirge der Guten Hoffnung erlegt worden

sein. Ich fand ihn in seinem schönsten Kleide noch tief im Inneren Afrikas am Weißen wie am Blauen Nile; andere Beobachter trasen ihn in Westafrika an. Er erscheint, vom Süden her kommend, um die Mitte des April und kehrt einzeln bereits gegen Ende des Juli, regelmäßig aber erst vom August an wieder zurüd; der Durchzug währt jedoch bis zum Anfange des Oktober.

Der Alpenstrandläufer ift zwar ebenfalls im Norden heimisch, brütet aber schon in Deutschsland und burchstreift allwinterlich, mit Ausnahme von Auftralien und Bolynesien, die ganze Erde.

Auftreten, Wefen und Betragen beiber Strandläufer ahneln fich fehr. Auch fie find vorzugeweise Seevögel, halten sich aber doch auch gern auf flachen, schlammigen Usern stehender Gewässer auf und fteigen, ihnen folgend, hoch im Gebirge empor. Mit Ausnahme ber Mittagsftunden, welche fie theilweise schlasend verbringen, sieht man sie den ganzen Tag in Bewegung. Trippelnd oder rennend laufen fie langs des Ufers dahin, jeden Augenblick fast ein kleines Thier aufnehmend, dabei anhaltend und dann weiter eilend. Geftort erheben fie fich mit schnellem, gewandtem Fluge in die Sohe, schießen eine Strede weit eilig dahin, und tehren, einen großen Bogen beschreibend, in die Nähe des Ortes zurud, von welchem sie aufflogen. Wenn sie sich in Gesellschaft anderer Strandläufer befinden, thun fie diesen alles nach, laufen und fliegen mit ihnen, führen felbst die verschiedenen Schwenkungen, welche das leitende Mitglied bes Trupps einhält, im Fluge aus. Eine Uferschnepfe oder ein großer Wafferläufer wird gewöhnlich der Ehre gewürdigt, gemischten Bügen dieser Strandläuser vorzustehen und scheint sich seinerseits auch ganz gut unter dem kleinen Volke zu gefallen. Aus meinen Beobachtungen glaube ich schließen zu dürfen, daß ein berartiges Berhältnis wochenlang besteht, vielleicht erft auf dem Rückzuge gelockert wird. Diese Berbindung erschwert zuweilen die Beobachtung der sonst höchst zutraulichen Bögel. Man bemerkt sehr bald, daß eine der vorsichtigen Uferschnepfen ihre Aengstlichkeit auf das kleine Gefindel überträgt und diefes zulett fo scheu macht, daß man Mühe hat, fich ihm zu nähern. Besteht ein folcher Berein nur aus Strandläufern felbst, so übernimmt nicht selten der Zwergbrachvogel die Führung, und dann ift er ebenfalls viel scheuer als sonst. Am leichtesten kann man beide beobachten, wenn man fich ftellt, als ob man gar nicht auf fie achte, fonbern feines Weges weiter geben wolle; bann ift man im Stande, bis auf wenige Schritte an den Trupp heranzukommen und deffen Treiben mit Muße zu belauschen. Alle Mitglieder bes Säuschens scheinen nur von einem Geiste beseelt zu sein; fie halten sich stets geschlossen zusammen, rennen immer in derselben Richtung, scheinbar auch gleichzeitig, fressen dabei beständig, erheben sich auf das warnende, etwas schwirrende Pfeisen des wachhaltenden Mannchens, stürmen im dichtgeschloffenen Fluge nahe über dem Waffer fort, tehren, nachdem sie wenig hundert Schritte durchmeffen haben, wieder zuruck und treiben es hier wie vorher. Von beiden Strandläufern bleiben viele sehr lange, einzelne während des ganzen Sommers in ber Winterherberge jurud, ohne bag man einen zwingenden Grund bafur anzugeben wußte.

Am Brutplate vereinzeln sich die zurücklehrenden Schwärme in Paare, welche jedoch immerhin noch in einer gewissen Berbindung mit einander bleiben, und schreiten unmittelbar nach ihrer Antunft zur Fortpslanzung. Die Männchen lassen jeht ihre pseisende oder schwirrende, auf weithin hörbare Stimme öster als je vernehmen, erheben sich auch wohl in die Lust und tragen, über dem Reste sast nach Pieperart auf- und niedersliegend, eine Art von Gesang vor, thun dies auch selbst im Siben. Die Brutgebiete des Zwergbrachvogels liegen im höchsten Norden, die des Alpenstrandsläusers erstrecken sich von hier dis Deutschland; das Brutgeschäft des ersteren ist noch nicht, das des lehteren recht gut bekannt. Jenen sahen wir selbst in der Tundra der Samojedenhalbinsel, ossendar am Brutplatze, sanden jedoch das Rest nicht; diesen dagegen beobachteten Raumann und andere vielsach in Schleswig-Polstein, Oldenburg, Hannover, Westsalen, Tänemark w. Das Rest steht meist auf sandigen oder seuchten, spärlich mit Gras, Binsen, Heibekraut bewachsenen Stellen, in der Regel nicht weit vom Meere, und ist eine kleine, mit wenigen Hälmchen ausgelegte Bertiesung; die vier Gier, welche man vom Ende des April dis zur Mitte des Juni sindet, sind durchschnittlich fünfunddreißig Millimeter lang, vierundzwanzig Millimeter dies, kreiselsormig,

bünnschalig, glänzend und auf schmußig ölfarbenem Grunde mit vielen großen und kleinen Flecken und Punkten von dunkel ölbrauner Färbung getüpfelt. Nur das Weibchen brütet und zeitigt die Eier binnen sechzehn bis siebzehn Tagen, wird aber währenddem vom Männchen bewacht, wie dieses auch an der Führung der Jungen Antheil nimmt. Lettere verlassen das Nest, sobald sie abgetrocknet sind, wachsen unter treuer Führung ihrer Eltern rasch heran, erhalten schon in der ersten Woche ihres Lebens Federn, lernen in der dritten Woche bereits fliegen und gesellen sich bald darauf zu ihresgleichen, um nunmehr, ohne die Alten, ihre Wanderung anzutreten.

Außer ihren natürlichen Feinden, insbesondere den kleinen Falken, stellt der Mensch beiden Strandläusern, ihres höchst schmachasten Wildpretes halber, eifrig nach und erlegt oder fängt sie auf den sogenannten Schnepsenherden zu hunderten und tausenden. Gesangene und entsprechend gepflegte Sichler- und Alpenstrandläuser sind allerliedst, gewöhnen sich leicht an ein geeignetes Ersahsutter und werden bald zahm und zutraulich, halten aber selten längere Zeit aus, weil sie übermäßig fressen und an Versettung sterben.

Der Zwergstrandläuser oder Raßler (Tringa minuta, Pelidna minuta und pusilla, Actodromas minuta, Schoeniclus minutus), Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Actodromas), ist mit seinen Verwandten der kleinste aller Schnepsenvögel. Seine Länge beträgt vierzehn, die Breite dreißig, die Fittiglänge neun, die Schwanzlänge vier Centimeter. Im Frühlingskleibe sind die Federn des Obertopses schwarz, rostsarben gerandet, die des hinterhalses grau, dunkler gewölkt, die des Mantels dunkelschwarz, breit hochrostsarben gesäumt, die der Rehle weiß, der Seiten des Halses und der Oberbrust hell rostsarben, sein braun gesleckt; über das Auge zieht sich ein weißlicher, zwischen ihm und dem Schnabel steht ein tiesbrauner Streisen. Das Auge ist braun, der gerade Schnabel schwarz, der Fuß grünlichschwarz. Im herbstkleide sind die Obertheile dunkel aschgrau, mit deutlich braunschwarzen Schaftstrichen gezeichnet, die Gurgel, die Seiten des Kopses, die Unterbrust rostgrau, die übrigen Untertheile weiß.

Die meisten Forscher trennen von bieser Art den im Norden Amerikas heimischen, angeblich wiederholt auch in Europa vorgekommenen Phymäenstrandläuser (Tringa minutilla, nana, fuscicollis, campestris und Wilsonii, Pelidna pusilla, Actodromas minutilla und Wilsonii), welcher zwar sehr ähnlich, am Halse und Kropse aber stärker gesteckt und noch kleiner ist, auch kürzere Flügel hat als jener.

Bestimmt verschieden und schon an seinem gebogenen Schnabel und den niedrigen Fußwurzeln tenntlich, ist das Sandläuserchen (Tringa Temminckii, Pelidna und Leimoneites Temminckii). Seine Länge beträgt sunszehn, die Breite neunundzwanzig, die Fittiglänge neun, die Schwanzlänge füns Centimeter. Das Gesieder ist im Hochzeitstleide oberseits auf bräunlichgrauem Grunde schwarz und rostsarben gesteckt, unterseits, dis auf die dunkler gestrichelten Kropsseiten, weiß, im Winterkleide oberseits sast einsarbig bräunlich aschgrau, unterseits auf dem Kropse bräunlichgrau, dunkler längsgestrichelt, übrigens weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel gelblich, übrigens schwarz, der Fuß schmuhig grüngelb.

Auch der Zwergstrandläuser gehört dem hohen Norden an, zieht aber so weit, daß man ihn fast an allen Meercsküsten, erweislich an benen Europas, Asiens, Asrikas und Australiens sowie an Flüssen und stehenden Gewässern im Inneren dieser Erdtheile gesunden hat. In Egypten überwintert er in großer Anzahl. Das Sandläuserchen theilt mit ihm dieselbe Heimat, wandert im Winter jedoch nicht so weit, sondern nimmt schon in Südeuropa, Nordostasrika, China und Indien Herberge. Beide solgen auf ihrem Juge der Küste des Meeres und den Usern der Ströme und Flüsse, wandern gewöhnlich in Gesellschaften mit Verwandten, zuweilen aber auch in starten Flügen, welche nur von einer der beiden Arten gebildet werden, regelmäßig des Nachts und treiben sich übertages an einer geeigneten Stelle, Rahrung suchend, umher. Schlammiger Boden scheint ihnen

mehr zuzusagen als sandiger, obwohl sie sich auch auf solchem sinden. Sie sind äußerst niedliche, höchst bewegliche, behende, regsame Bögel, welche vortresslich lausen und gewandt und schnell sliegen, bei Tage aber selten größere Streden durchmessen, vielmehr gewöhnlich in einem geringen Umkreise sich umhertreiben und, verjagt, nach derselben Stelle zurücktehren. Unter ihresgleichen seben sie in tiesstem Frieden, gegen andere Thiere zeigen sie wenig Scheu, dem Menschen gegenüber eine gewisse Zutraulichkeit. Die Stimme klingt sanst und angenehm wie "Dürrr" oder Dürrrüi", manchmal auch "Dirrit". Im übrigen ähneln beide den bereits geschilderten Berwandten.

Beide Strandläufer nisten in den Tundren Europas und Asiens; Rester und Gier ähneln benen anderer Strandläufer, sind aber kleiner, die des Zwergstrandläufers neunundzwanzig, die des Sandläuserchens achtundzwanzig Millimeter lang, jene zwanzig, diese neunzehn Millimeter dick, die einen wie die anderen glattschalig, seinkörnig und glänzend, auf trüb gelblichgrauem bis ölgrünem Grunde mit aschgrauen, wolkenartigen Unterstecken und Rändern, dunkelbraunen Flecken und schwarzbraunen Punkten, namentlich am stumpsen Ende, gezeichnet.

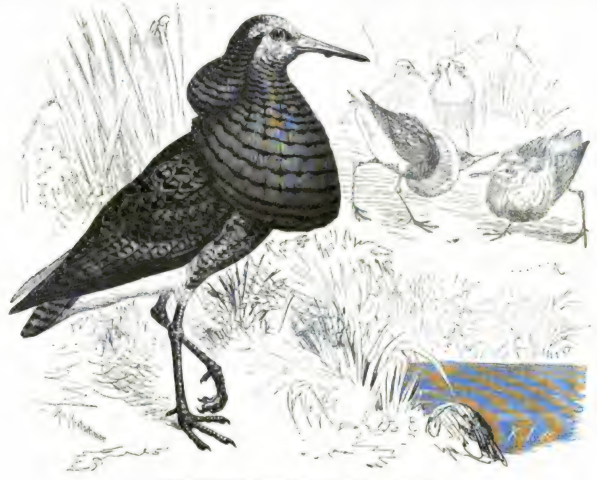
Außer bem vorstehend beschriebenen fremdländischen Strandläufer soll Europa, zumal Großbritannien, wiederholt noch von drei amerikanischen Arten besucht worden sein. Die eine dieser Arten ist der Graßstrandläufer (Tringa fuscicollis, dorsalis, Bonapartii 2c.), welcher etwa so groß ist wie der Alpenstrandläuser und ein auf dem Kopfe graues, auf Rücken und Mantel hell sahlbraunes, dort mit seinen, hier mit sehr großen schwarzen Mittelslecken geziertes, auf dem Bürzel und der Unterseite weißes, auf dem Kropse stark gestecktes Kleid trägt.

Als zweite Art nennt man ben gerabschnäbeligen Streifen strandläuser (Tringa maculata, pectoralis und dominicensis), welcher dem Seestrandläuser an Größe wenig nachsteht, oberseits tief ölbraun, auf dem Kopse mit dunklen Längs-, auf dem Mantel mit großen schwarzen Mittelflecken gezeichnet, unterseits auf weißem Grunde mit zahlreichen, auf dem Halse schwalen und länglichen, auf Brust und Seiten mit breiteren schwarzbraunen Streifen geziert ift.

Die dritte Art ist der Falbstrandläufer (Tringa rusescens und subrusicollis, Tryngites, Actitis, Actiturus und Tringoides rusescens), welcher an Größe dem Sichlerstrandsläufer etwa gleichkommt und vorherrschend röthlich sahlbraunes, oberseits auf grauem Grunde dunkel gestecktes und weißlich gesäumtes, auf Vorderhals, Halsseiten und Oberbrust lichtbraunes, rostgelb gerandetes, auf der übrigen Unterseite rostgelbliches Gesieder trägt.

Der mertwürdigste aller Strandläufer ist der Rampfläufer, Streitvogel, Kampf-, Brause-, Burr-, Strauß-, Roller- und Bruchhahn, See-, Pfau- und Hausteufel (Machetes pugnax, alticeps, planiceps, minor und optatus, Tringa pugnax, littorea, equestris, grenovicensis und rufescens, Totanus pugnax und indicus, Philomachus pugnax, Pavoncella pugnax, Limosa Hartwickii), der einzige Bertreter seiner Sippe. Der Schnabel ist so lang wie der Kopf, gerade, an ber Spige ein wenig gesenkt und nicht verbreitert, seiner gangen Lange nach weich, ber Fuß hoch und schlant, weit über ber Ferse nacht, vierzehig, die mittlere mit ber außeren Behe burch eine Spannhaut verbunden, die hintere furz und hoch eingelenkt, der Fittig mittellang und fpitig, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz kurz, flach gerundet, das Kleingefieder weich, dicht, meift glatt anliegend, durch einen Rampffragen, welchen die Mannchen im Frühjahre tragen, besonders ausgeschmuckt. Lettere zeichnen sich auch badurch aus, daß fie ein Drittel größer sind als die Weibchen, im Hochzeitstleibe eine ins unendliche abandernde Farbung und Zeichnung haben und im Gesichte eigenthümliche Warzen erhalten, welche im Herbste mit den Kragen verschwinden. Gine allgemein gultige Beschreibung kann nicht gegeben werden. Der Oberflügel ist buntel braungrau, der schwarzgraue Schwanz auf den sechs mittleren Federn schwarz gestedt, der Bauch weiß, bas übrige Gefieder aber höchft verschieden gefärbt und gezeichnet. Letteres gilt

insbesondere für die aus harten, festen, etwa fünf Centimeter langen Federn bestehende Krause, welche den größten Theil des Halses umgibt. Sie ist auf schwarzblauem, schwarzem, schwarzgrünem, dunkel rostbraunem, rothbraunem, rostsarbenem, weißem und anderssarbigem Grunde heller oder dunkler gesteckt, gebändert, getuscht oder sonskwie gezeichnet, so verschiedenartig, daß man kaum zwei männliche Kampsläuser sindet, welche einander ähneln. Aus Ersahrung weiß man, daß bei einem und demselben Vogel im nächsten Jahre die gleiche Färbung und Zeichnung wieder zum Vorscheine kommt. Die Brustsedern haben entweder die Zeichnung der Krause oder sind anders



Rampfläufer (Machetes pugnax). 1/2 natürl. Größe.

gefärbt. Dasselbe gilt für den Rücken. Das Auge ist braun, der Schnabel grünlich oder grünlichgelb, mehr oder weniger ebenfalls mit der Färbung des Gesieders wechselnd, der Fuß in der Regel röthlichgelb. Die Länge beträgt neunundzwanzig bis zweinndbreißig, die Breite etwa vierundsechzig, die Fittiglänge neunzehn, der Schwanz acht Centimeter. Das Gesieder des Weibchens ändert nicht ab. Seine Färbung ist auf der Oberseite ein mehr oder weniger ins Köthliche spielendes Grau, welches durch dunkle Flecke gezeichnet wird; das Gesicht und die Stirne sind gewöhnlich hellgrau, die Jedern des Obersopses grau, braunschwarz in die Länge gesteckt, die des Hinterhalses grau, die des Küdens und der Schultern in der Mitte braunschwarz, am Rande rostsarben, die der Rehle und Gurgel grau und die des Bauches mehr oder weniger weiß. Die Länge beträgt höchstens sechsundzwanzig, die Breite siebenundsunfzig Centimeter.

Der Norden der Alten Welt ist die heimat des Kampfläusers; einzelne haben sich jedoch auch nach Nordamerika verirrt. Gelegentlich ihres Zuges besuchen diese Bögel nicht nur alle Länder Guropas und Asiens, sondern auch ganz Afrika; denn man hat sie im Kaplande wie am Senegal oder am oberen Nile erlegt. Größere Sumpfstächen, wie sie der Kiebis liebt, beherbergen in der

Regel auch den Kampstäuser; jedoch verbreitet sich derselbe nicht so weit wie jener. Süddeutschland besucht er nur auf dem Zuge; Nordbeutschland bewohnt er stellenweise regelmäßig. In der Nähe des Meeres sieht man ihn oft, eigentlichen Seevogel aber kann man ihn nicht nennen. Er solgt den Flüssen vom Meere an bis tief ins Land, hält sich allerdings meist in ihrer Nähe auf, streicht aber doch ziemlich weit von ihrem User weg und wird deshalb oft inmitten der Felder oder selbst in der Steppe gesunden.

Bei uns zu Lande erscheint der Kampfläuser flugweise im Ansange des Mai, selten schon in den letten Tagen des April, bezieht seine Sommerpläte und beginnt bereits im Juli und August wieder umherzustreisen, bezüglich sich auf die Wanderschaft zu begeben. Auch er reist des Nachts und immer in Gesellschaften, welche dann in der Regel Kettenzüge in Keilform bilden. Die Männschen ziehen getrennt von den Weibchen und Jungen, wie sich auch beide Geschlechter abgesondert in der Winterherberge aushalten. Jahlreiche Scharen, welche ich am Mensaleh-See und in den Flußeniederungen im Sudan antraf, bestanden regelmäßig aus Weibchen; Männchen kamen mir nur einzeln und immer selten zu Gesicht. Erstere verlassen uns zuerst und kehren am spätesten zurück; es sinden sich aber unzweiselhaft dieselben Vögel auch wieder auf denselben Pläten ein.

Bor und nach der Brutzeit unterscheiden sich Männchen und Weibchen in ihrem Betragen nicht. Ihr Gang ift anmuthig, nicht trippelnd, sondern mehr schrittweise, die haltung dabei eine stolze, selbstbewußte, der Flug sehr schnell, viel schwebend, durch leichte und rasche Schwenkungen ausgezeichnet. Bis gegen die Brutzeit bin vertragen fich die Kampfläufer fehr gut, zeigen fich gesellig, halten treu zusammen, mischen sich auch wohl zuweilen, immer aber nur für kurze Zeit, unter ähnliches Geflügel und treiben fich munter in einem bestimmten Gebiete umber, zu regelmäßigen Tageszeiten bald an diefer, bald an jener Stelle desselben fich beschäftigend. Rach Art ihrer Berwandten find fie munter und rege, noch ehe der Tag angebrochen und bis tief in die Nacht hinein, bei Mondscheine auch mahrend berselben, schlasen und ruhen also höchstens in ben Mittagsstunden. Morgens und abends beschäftigen sie sich eisrig mit Aufsuchung der Rahrung, welche in dem verschiedensten Waffergethiere, aber auch in Landkerfen und Würmern und ebenso in mancherlei Sämereien besteht. In Indien fressen sie, so lange sie sich in der Winterherberge aufhalten, fast ausschließlich Reis; in Egypten wird es nicht anders sein, da ich sie dort ebenfalls oft in Reisfelbern gefunden habe. So lange fie Nahrung suchen, pflegen fie fehr ruhig und ftill dem wichtigen Geschäfte nachzugeben; man vernimmt dann höchstens beim Auffliegen ihre fehr schwache Stimme, welche wie ein heiseres "Rat, tat" tlingt. Mit Einbruch der Nacht werden fie rege und jchwärmen nun scheinbar zu ihrem Bergnugen oft langere Zeit umber.

Dieses Betragen ändert sich gänzlich, sobald die Paarungszeit eintritt. Jett bethätigen sie ihren Ramen. Die Männchen fampfen, und zwar fortwährend, ohne wirklich erklärliche Urfache, möglicherweise gar nicht um die Weibchen, wohl aber um eine Fliege, einen Rafer, einen Wurm, um einen Sipplat, um alles und nichts; fie tämpfen, gleichviel ob Weibchen in der Rähe find oder ob fie teine folchen fehen, ob fie fich ihrer vollen Freiheit erfreuen ober in ber Gefangenschaft befinden, ob sie erst vor wenigen Stunden ihre Freiheit verloren oder schon jahrelang im Räfige gelebt haben; sie kämpsen zu jeder Tageszeit, kurz, unter allen Umskänden. Im Freien versammeln sie sich auf besonderen Plagen, welche da, wo fie häufig vorkommen, fünf- bis fechshundert Schritte von einander entfernt liegen, alljährlich wieder aufgesucht und benutzt werden und sich wohl infolge der beständigen Kämpsezeit, nicht aber an und für sich von dem umliegenden Boden unterscheiden. Eine etwas erhöhte, immer feuchte, mit furgem Rafen bededte Stelle von anderthalb bis zwei Deter Durchmesser wird zum Kampsplate ausgewählt und nun täglich von einer gewissen Anzahl Männchen mehrmals besucht. hier erwartet jedes den Gegner, und mit ihm tampft es. Bevor die Federn des Aragens fich nicht ausgebildet haben, erscheint kein Kampfläuser auf dem Walplate; sowie er aber fein volles hochzeitstleid angelegt hat, findet er fich ein und halt nun mit einer bewunderungewürdigen Babigfeit an ihm feft.

"Das zuerst angekommene Dannchen", schildert Raumann trefflich und mahr, "schaut sich verlangend nach einem zweiten um; ift biefes angelangt und nicht gerade raufluftig, fo wird ein brittes, viertes zc. abgewartet, und balb gibt es nun Streit. Es haben fich die Gegner gefunden, fie treffen fich, fahren auf einander los, tämpfen eine turze Zeit mit einander, bis fie erschöpft find, und jeder nimmt fein erftes Blatchen wieder ein, um fich zu erholen, frifche Rrafte zu fammeln und ben Rampf von neuem zu beginnen. Dies geht fo fort, bis fie es überbruffig werben und fich vom Plate entfernen, jedoch bies gewöhnlich nur, um bald wieder zu tommen. Ihre Balgereien find ftets nur eigentliche Zweitampfe; nie tampfen mehrere jugleich gegen einander; aber es fügt fich oft, wenn mehrere am Plate find, baß zwei und drei Paare, jedes für fich, zugleich fampfen und ihre Stechbahnen sich durchkreuzen, welches ein so wunderliches Durcheinanderrennen und Gegeneinanderspringen gibt, daß ber Bufchauer aus ber Ferne glauben möchte, biefe Bogel maren alle toll und vom bofen Geifte beseffen. Wenn sich zwei Mannchen gegenseitig auf bas Korn genommen haben, fangen fie zuerst, noch aufrecht stehend, zu zittern und mit dem Ropfe zu niden an, biegen nun die Bruft tief nieder, fo bag ber hinterleib hoher fteht als fie, zielen mit dem Schnabel nach einanber, sträuben dazu die großen Brust – und Rückenfebern, richten den Rackenkragen auswärts und spannen ben halstragen schildförmig aus: fo rennen und springen fie auf einander los, verseken sich Schnabelstöße, welche der mit Warzen bevanzerte Kopf wie ein Gelm und der dichte Halstragen wie ein Schilb auffangen, und dies alles folgt so schnell auf einander, und sie find dabei so hitzig, daß fie vor Wuth gittern, wie man befonders in den Meinen Zwischenräumen der mehrmaligen Anläufe, die auch schnell auf einander folgen, beutlich bemerkt, und beren mehr ober weniger, je nachdem die Kampflust bei den Parteien gerade heftiger ober gemäßigter ift, zu einem Bange gehören, auf welchen eine langere Baufe folgt. Der Kampf ichließt faft, wie er anfängt, aber noch mit heftigerem Bittern und Ropfniden; letteres ift jeboch auch von anderer Art, ein Buden mit dem Schnabel gegen ben Gegner, welches wie Luftstoße ausfieht und Drohung vorzustellen scheint. Zulett schütteln beibe ihr Gefieder und stellen fich wieder auf ihren Stand, wenn fie es nicht etwa überdrüffig find und fich auf einige Zeit ganz vom Schauplate entfernen.

"Sie haben feine andere Waffe als ihren weichen, an der Spihe tolbigen, übrigens stumpfsichneidigen Schnabel, ein sehr schwaches Wertzeug, mit welchem sie sich nie verleten oder blutrünstig beißen tonnen, weshalb bei ihren Rausereien auch nur selten Federn verloren gehen, und das höchste Unglück, was einem begegnen tann, darin besteht, daß er vom Gegner bei der Junge erfaßt und eine Weile daran herum gezerrt wird. Daß ihr Schnabel bei zu hestigen Stößen gegen einander sich zuweilen zur Ungebühr biegen mag, ist nicht unwahrscheinlich und wohl möglich, daß dadurch an den zu arg gebogenen oder fast geknickten Stellen desselben jene Auswüchse oder Anollen entstehen, die namentlich alte Bögel, welche die wüthendsten Kämpser sind, öfters an den Schnäbeln haben."

Zuweilen findet sich ein Weibchen auf dem Kampsplate ein, nimmt ähnliche Stellungen an wie die kämpsenden Männchen und läuft unter diesen herum, mischt sich aber sonst nicht in den Streit und fliegt bald wieder davon. Dann kann es geschehen, daß ein Männchen es begleitet und ihm eine Zeitlang Gesellschaft leistet. Bald aber kehrt es wieder zum Kampsplate zurück, ohne sich um jenes zu kümmern. Niemals kommt es vor, daß zwei Männchen einander fliegend versolgen. Der Streit wird auf einem Plate ausgesochten, und außerhalb besselben herrscht Frieden.

Wenn die Legezeit herannaht, sieht man ein Männchen in Gesellschaft zweier Weibchen ober umgekehrt, ein Weibchen in Gesellschaft mehrerer Männchen, auch fern vom Kampsplaße in der Rähe der Stelle, welche später das Rest ausnehmen soll. Letteres steht selten fern vom Wasser, oft auf einer erhöhten Stelle im Sumpse, und ist eine mit wenigen dürren Hälmchen und Grasstoppeln ausgelegte Vertiesung. Vier, seltener drei Gier, von bedeutender Größe, etwa vierzig Millimeter Längse, zweiunddreißig Millimeter Querdurchmesser, welche auf olivenbräunlichem oder grünslichem Grunde röthlichbraun oder schwärzlich, am dickeren Ende gewöhnlich stärker als am schwächeren gesteckt sind, bilden das Gelege. Das Weibchen brütet allein, siedzehn bis neunzehn

Tage lang, liebt die Brut sehr und geberbet sich am Neste ganz nach Art anderer Schnepsenvögel, wie denn auch die Jungen in derselben Weise leben wie ihre Verwandten. Das Männchen bekümmert sich nicht um seine Nachkommenschaft, es kämpst mit anderen, so lange es brünstige Weibchen gibt, beendet die Kampspiele in den letzten Tagen des Juni und treibt sich nun bis gegen die Zugzeit hin nach Belieben im Lande umher.

Rein Schnepfenvogel läßt sich leichter fangen, keiner leichter an die Gefangenschaft gewöhnen als der Kampfläuser. Wenn man auf dem Kampfplate Schlingen stellt, bekommt man die Männchen gewiß in seine Gewalt; auch auf dem Wasserschnepsenherde fängt man sie, oft in erheblicher Anzahl. Im Käsige zeigen sie sich augenblicklich eingewöhnt, gehen ohne weiteres an das Futter und halten sich recht gut. In einem größeren Gesellschaftsbauer nehmen sie sich allerliebst aus und gewähren jedermann beständige Unterhaltung, mindestes so lange die Brutzeit währt; denn auch hier enden ihre Kämpse nie: jede ihnen zugeworsene Semmeltrume erregt die ganze Gesellschaft. Nach der Paarungszeit tritt Frieden ein, und die wackeren Recken leben fortan sanst, gemüthlich und ruhig unter einander, obwohl einer und der andere sich noch zu drohenden Stellungen verleiten lassen.

Außer dem Menschen stellen die bekannten vierfüßigen und gestederten Feinde der kleinen Stelzwögel überhaupt auch dem Kampfläuser nach, und namentlich die Raubvögel nehmen viele weg. Ueberschwemmungen vernichten die Bruten; die Gier werden wie Kiedigeier aufgesammelt und verspeist. Das Fleisch ist wohlschmedend.

"Zwei norwegische Meilen von dem Gehöfte Melbo auf den Lofoten liegt die Pfarrfirche Bö und dicht neben ihr das Pfarrhaus. In ihm lebt ein liebenswürdiger Mann, bekannt als Pfarrer, bekannter noch als Maler. Den suchen Sie auf, und wenn Sie es nicht seinetwegen thun wollen, so müssen Sie es thun der Wassertreter halber, welche Sie dort in unmittelbarer Nähe sinden werden. Dreihundert Schritte östlich von diesem Pfarrhause liegen fünf kleine mit Gras umstandene Süßwasserteiche; auf ihnen werden Sie die Wögel sinden, nach denen Sie mich gefragt haben."

So sagte mir der Forstmeister Barth, ein vogelkundiger Norman, bei dem ich mir Raths erholte, bevor ich mich den Ländern zuwandte, in denen vier Monate im Jahre die Sonne nicht untergeht. Ich begad mich auf die Reise, benutte jede Gelegenheit, um mit der Bogelwelt bekannt zu werden, suchte jeden riedumstandenen Süßwassersee ab und spähte vergeblich nach den ersehnten Bögeln. Endlich kam ich nach Bö, sand bei dem Pfarrer freundliche Ausnahme und ließ mir die köstlichen Bilder zeigen, welche der einsame Mann da oben zu seiner eigenen Genugthuung malt; dann aber fragte ich, zu nicht geringer Ueberraschung des Wirtes, nach den bewußten kleinen Seen. Wir brachen auf, erreichten sie nach wenigen hundert Schritten, und — auf dem ersten derselben schwamm ein Pärchen des Wasserreters umher, auf dem zweiten ein zweites, auf einem der übrigen noch ein drittes. Später habe ich freilich noch viele andere gefunden; denn in Lappland gehören sie nicht zu den Seltenheiten, und in der Tundra der Samojedenhalbinsel sind sie siberaus häusig: so aber, wie an jenem Tage, haben sie mich doch nie wieder entzückt und hingerissen.

Die Wasserteter (Phalaropodinae), welche eine besondere Untersamilie bilden, kennzeichnen sich durch mittellangen, geraden, sehr schwachen, niedergedrückten, an der Spiße etwaß abwärts gebogenen, auch wohl abgeplatteten Schnabel, niedrige, schwache Füße, deren drei Borderzehen durch halbe Schwimmhäute verbunden und beiderseitig mit bogigen, am Rande sein gezähnelten Hautlappen beseht sind, lange, spißige Flügel, unter deren Schwingen die erste alle anderen überragt, kurzen, zugerundeten, zwölssederigen Schwanz, sehr verlängerte Schwanzdecken und ungemein reiches Gesieder, stimmen dagegen hinsichtlich ihres inneren Baues sast vollständig mit den Strandläusern überein.

Der Wasserteter, von den Jöländern Odinshenne genannt (Phalaropus hyperboreus, yperboreus, einerascens, fuscus, vulgaris, rusicollis, angustirostris, lodatus und australis, Tringa hyperborea, lodata und susca, Lodipes hyperborea), ist nach Aussassing einzelner Forscher Bertreter einer besonderen Untersippe (Lodipes). Das Gesieder ist auf dem Oberkörper schwarzgrau, auf dem Unterrücken und den Schultern schwarz und rostgelblich gerändert, an den Seiten des Hinterhalses rostroth, auf der Kehle und den Untertheilen weiß, an dem Kropse und an den Seiten grau; die weißschaftigen Schwingen sind schwärzlich, an der Wurzel weiß, die Flügeldecksedern am Ende weiß gesäumt, die Schwanzsedern braun. Beim Weibchen ist die Färdung lebhafter, das Grauschwarz des Oberkörpers sammetglänzend, die Halssärbung und ebenso die der Untergurgel hochroth, die des Kropses und der Seiten schwanzgrau. Das Auge ist braun, der Schnadel schwarz, der Fuß bleigrau, dessen minere Schwimmhäute und Säume gilblich, die äußeren aber grau. Die Länge beträgt beim Männchen achtzehn, die Breite dreiunddreißig, die Fittiglänge zehn, die Schwanzlänge sins Centimeter; das Weibchen ist merklich größer.

Im höheren Norden wird diese Art durch den Pfuhlwaffertreter (Phalaropus fulicarius, rufus, rufescens, griseus, glacialis, platyrhynchus, platyrostris unb asiaticus, Tringa fulicaria und glacialis, Crymophilus rufus) erfett oder vertreten. Als Mertmal der Untersippe (Phalaropus), welche er bildet, gilt der kopflange, breite, an der Spige platte und übergebogene Schnabel und der etwas längere Schwanz; in allem übrigen stimmen beide Bögel mit einander überein. Der Pfuhlwaffertreter ift größer als die Obinshenne: seine Lange beträgt etwa einundzwanzig, die Breite fiebenundbreißig, die Fittiglänge breizehn, die Schwanzlänge fieben Centimeter. Obertopf, Ruden und Schultern find schwarz, alle Federn der letztgenannten Theile breit roftgelb gerandet, die des hinterhalfes und Burgels roftroth, der Unterruden, die Decfedern bes Oberflügels und die Seiten bes Schwanzes aschgrau, der Unterkörper schön rostroth; die weißgeschafteten Handschwingen sind schwarzgrau, am Innenrande und an der Wurzel weiß, die Armschwingen bunkelgrau, weiß umrandet, die letten fast gang weiß, alle Oberarmdecken bunkelgrau, und schmal, die längsten an der Spiße breit weiß gesäumt, die mittleren Steuerfedern schwärzlich, die folgenden dunkel schiefergrau, die beiben außersten an der Spipe dunkel braunroth. Beim Weibchen find Obertopf und Raden sammetschwarz, ber Ruden bunkel und ber Unterleib lebhaft roth. Das Auge ift braun, ber Schnabel grunlichgelb, an ber Spipe hornbraun, ber Fuß graubraun. Im Herbstkleide sehen Oberkops und Nacken aschgrau aus und werden durch zwei grauschwarze Streifen, welche an den Seiten des hintertopfes verlaufen, gezeichnet; die Ruden - und Schulterfebern find blaugrau, dunkler geschaftet, die Federn der Unterseite weiß, an der Seite grau.

Die Odinshenne bewohnt im Sommer die hebriden, Färinseln, Island, Lappland und von hier an die Tundra aller drei nördlichen Erdheile, wandert im Winter selten weit, wird aber doch ziem-lich regelmäßig in Schottland und Norwegen, seltener an den Küsten von Dänemart, Deutschland, Holland, Frankreich und Spanien, selbst Italien gesehen, nimmt ebenso im Schwazzen, Japanischen, Chinesischen und Indischen Weere Herberge und zieht in Amerika dis zur Breite von Guatemala hinad. Die See verläßt dieser Bogel selten während seines Juges, kommt aber doch auch auf Binnengewässern vor, überwintert beispielsweise alljährlich in Persien. Der Psuhlwassertreter gehört im Sommer auf Spisbergen und in Nordgrönland zu den regelmäßigen Erscheinungen, bewohnt aber schon auf Island, laut Faber, nur eine kleine Strecke und streist noch seltener als die Odinshenne nach Süden hinad. Man nimmt an, daß das nördliche Sibirien sein eigentliches Baterland ist, und damit steht denn auch sein winterliches Vorkommen in China und Indien im Einklange. In Großbritannien erscheint er zu Zeiten in Menge, in Deutschland und weiter südwestlich sehr selten, ist aber doch dis Tanger beobachtet worden. In den Ländern um die Davis-Straße gehört er noch zu den gewöhnlichen Bögeln, und von hier aus mögen die ost sehr zahlreichen Schwärme, welche man zuweilen im Säden der Vereinigten Staaten antrist, verschlagen werden.

In ber Lebensweise ahneln fich die Waffertreter, nach Berficherung der Beobachter, welche beide Arten beobachten konnten, fo, bag man kaum einen Unterschied mahrnehmen kann. Beide find echte Kinder bes Meeres, halten fich nur mahrend der Brutzeit in der Rabe der Kufte und auf tleinen Sugmafferseen bes Festlandes felbft auf und verbringen die übrige Zeit im Meere. Die Dinshenne trifft zwischen bem zwanzigsten und fünfundzwanzigsten Mai auf Island, in den letten Tagen desfelben Monats in Grönland ein und wird sich wohl auch in Finnmarken zur nämlichen Beit einstellen; der Pfuhlwaffertreter erscheint im Norden Grönlands später, nämlich erst im Ansange bes Juni. Borher sieht man den einen wie den anderen entweder in Scharen inmitten des Meeres ober in kleineren Flügen in ber Rabe ber Rufte auf ben Fjorden. hierauf zertheilen fich bie Schwärme in Paare, und jedes von diefen fucht feinen Riftteich auf. Als Golboell im Frühlinge bes Jahres 1835 achtzehn Tage hindurch mährend ber hinreife nach Grönland vom Gife eingeschloffen war, fab er ftets Waffertreter zwischen ben Gisftuden umberschwimmen; spater bemerkte er fie inmitten der heftigsten Brandung. Auf der Gee verbringen fie den Winter, und das Meer bietet ihnen so reichliche Nahrung, daß sie von Fett stropen, ja kaum abgebalgt werden können. Man sieht fie beständig von den Wellen etwas aufnehmen und verschlucken, hat aber die Thierchen, welche hier jeht ihre Rahrung bilben, noch nicht zu bestimmen vermocht. Aububon fagt, daß fie fich gern auf schwimmendem Seegrase niederlassen und hier eifrig beschäftigen, unzweifelhaft, um Nahrung zu suchen. Jebenfalls fteht so viel fest, daß fie sich auf dem Meere ganz wie echte Seevögel benehmen und im Schwimmen mit jedem anderen wetteifern: wie aber hier ihr Leben eigentlich verfließen mag, weiß man nicht; benn mit Ausnahme der wenigen bereits angegebenen Beobachtungen find wir über ihr Treiben gur Gee nicht unterrichtet.

Ich bin mir vollkommen bewußt, daß die Ordnung der Stelzvögel fehr viele liebenswürdige und anmuthige Mitglieder zählt, nehme aber doch keinen Anftand, die Wassertreter, insbesondere bie Obinshenne, als die anmuthigsten von allen zu erklaren. Diese Bogel find überaus lieblich, anziehend in ihrem Wesen und Betragen, gewandt in jeder Bewegung, begabt wie nur irgend ein anderes Mitalied ihrer Zunft, auf dem festen Lande wie im Riede, auf dem Wasser wie in der Luft zu Saufe. Ihr Bang ahnelt bem ber Strandläufer. Sie ftehen mit etwas eingezogenem Salfe ruhig am Ufer, laufen, wenn fie in Bewegung gefommen, trippelnd dahin, vermögen jedoch ihren Lauf zum Rennen zu beschleunigen und wiffen sich mit größtem Geschicke im Riede zu bewegen, auch trefflich zu verbergen. Ihr rascher, unsteter Flug beschreibt viele Bogen, wie es scheint, mehr um der Laune als um einem Bedürfniffe zu genügen; fie erinnern fliegend jedoch weniger an Strandläufer als vielmehr an die Moorschnepse und unterscheiden sich von dieser nur badurch, daß sie den Hals fehr einziehen und infolge deffen vorne wie abgestutt aussehen. Ihr kleiner Ropf und der feine Schnabel fallen ebenfalls so auf, daß man sie kaum verwechseln kann. Im Schwimmen bethätigen fie Leichtigkeit, Zierlichkeit und Anmuth, welche unwiderstehlich hinreißen. liegen leichter als jeder andere mir bekannte Schwimmvogel auf dem Waffer, so daß fie dessen Oberfläche taum zu berühren scheinen, tragen dabei das Gefieder knapp, bewegen sich träftig, unter furgen Stößen und mit beiden Beinen abwechselnd rudernd, nidend wie ein Rohrhühnchen, und burchmeffen in turger Beit verhältnismäßig bedeutende Streden. Bu tauchen vermögen fie nicht; ihr Befieder ift zu reich, als bag es ihrer Kraft möglich wäre, den leichten Leib unter die Oberfläche zu zwingen: felbft verwundete versuchen nicht, in der Tiefe fich zu verbergen, sondern schwimmen so eilig wie möglich dem Riede zu, um hier ben Bliden fich zu entziehen. Bom Waffer erheben fie fich ohne weiteres in die Luft, und ebenso fallen fie aus der Bohe unmittelbar auf beffen Spiegel herab. Schwimmend verrichten fie alle Geschäfte, nehmen von der Oberfläche des Wassers Nahrung auf, jagen fich fpielend hier umber und begatten fich fogar in biefer Stellung. Dabei gilt es ihnen vollkommen gleich, ob das Waffer ruhig wie ein Spiegel oder bewegt, ob es kalt oder warm ift: Faber fah fie auf den Teichen der heißen Quellen, in deren Waffer man kaum die hand halten kann, mit demfelben Gleichmuthe wie zwischen Gisschollen umberschwimmen. Ihr Lockton abnelt bem

kleinerer Strandläufer, läßt fich aber schwer init Buchstaben ausbrücken, weil bie schneibenben Ione ungewöhnlich hoch liegen. Ihre Sinne find scharf, ihre geistigen Fähigkeiten wohl entwidelt. harmlos und vertrauend, wie wenig andere Strandvogel, erlauben fie bem Menichen eine Annäherung bis auf zehn Schritte, und wenn berjelbe fie nicht behelligt, laffen fie fich minutenlang beobachten, ohne sich dem Auge zu entziehen; aber jeder Bersuch einer Bersolgung macht sie vorfichtig und ein einziger Fehlschuß fehr scheu. Um andere Geschöpfe scheinen fie fich, mabrend ber Brutgeit wenigstens, nicht zu bekummern, leben vielmehr nur fich felbst; die Liebe erregt jedoch auch fie und ruft unter den Dlännchen der gleichen Art, welche fich sonst vortrefflich vertrugen, lebhaften Streit und Kampf hervor. Ihre Streitereien werden auf dem Waffer begonnen und in der Luft zum Austrage gebracht. Das Männchen, welches sich innerhalb des Gebietes eines seßhaften Bärchens sehen läßt, ruft augenblicklich die Eifersucht des rechtmäßigen Besitzers hervor. Beide schwimmen auf einander los, erheben fich vom Waffer und balgen fich nun im wirbelnden Fluge fo lange, bis ber Einbringling in die Flucht geschlagen wurde. Um fo größere Zärtlichkeit erweisen fich die Gatten des Pärchens. Der eine hält fich beständig zu dem anderen und verläßt ihn nur selten. Holboell behauptet, daß man das Weibchen in der Nähe des Neftes nicht oft bemerkt, weil er unter elf Odinohennen, welche er in der Rabe von fünf verschiedenen Restern erlegte, nur ein Weibchen erhielt: ich muß, auf meine Beobachtungen geftutt, bas Gegentheil fagen; benn ich habe unter gehn Stud, welche ich erlegte und maß, fechs Weibchen und nur vier Mannchen gefunden, auch stets das Pärchen vereinigt gesehen. Auf größeren Seen mag es vorkommen, daß mehrere Paare zusammen niften, ba, wo est fleinere Gugmafferfeen ober richtiger Teiche gibt, behauptet jedes Paar einen derfelben und duldet auf ihm teine Mitbewohnerschaft. Gleichwohl ftatten fich verschiedene Pärchen von Zeit zu Zeit Besuche ab, schwärmen fliegend ein Weilchen über dem See ober Teiche, lassen sich vielleicht auch auf Augenblicke nieder, schwimmen ein wenig umher, verweilen jedoch nicht lange und verschwinden ebenso rasch wieder, wie sie gekommen waren.

In Lappland fand ich brütende Odinshennen immer nur auf Teichen in unmittelbarer Nähe des Meeres, in der Tundra der Samojedenhalbinfel dagegen auch über hundert Kilometer von biefer entfernt, die meisten aber in der Rabe bes Ob ober ber Tschutschja. Faber und Golboell bemerken, daß der Pfuhlwaffertreter die Infeln außerhalb der Fjorde, welche kleine Teiche besithen, den Fjorden und überhaupt dem Festlande vorzieht. Daß beide Arten von den Brutteichen aus allabenblich hinaus auf die Fjorde ziehen, wie Holbein angibt, bort umberschwimmen und kleine Wasserthiere aufnehmen, erscheint mir burchaus glaublich, da auch ich die Vögel vom Weere aus habe nach dem Lande zurudkehren sehen. Das Rest steht nicht auf Inseln oder trockenen Stellen in den Teichen, sondern regelmäßig am Rande derselben, und ist eine einfache, aber hübsch gerundete Mulbe im Graje, ohne eigentliche Austleidung, welche jedoch durch das beim Aunden niedergedrückte Gras felbst ersest wird. Ich fand drei und vier Eier in den von mir untersuchten Restern: letteres ift die gewöhnliche Anzahl. Die Eier find verhältnismäßig klein, etwa dreißig Millimeter lang, zwanzig Millimeter bid und auf ölfarbenem oder bunkel graugrünem Grunde mit vielen kleineren und größeren schwarzbraunen Flecken gezeichnet. Faber sagt, daß Männchen und Weibchen abwechfelnd brüten, fügt aber hinzu, daß diese Bögel die einzigen find, deren Männchen zwei Brutslecke haben, während man lettere beim Weibchen nicht bemerkt, und Holboell meint deshalb, daß das Männchen allein die Eier zeitige, das Weibchen aber überhaupt nicht brüte. Am Neste zeigt sich der brutende Bogel fehr besorgt, fliegt beständig herbei, beschreibt einen weiten Bogen, um sofort wieber gurudgutehren, und treibt es in diefer Weife fort, fo lange man fich in der Rabe des Restes aufhält. Dann und wann fest er fich auch wohl auf ben Wafferspiegel; daß er fich aber, um den Störenfried abzulenken, lahm stellen sollte, habe ich nicht bemerkt. Zu folchen Künsten greift er jedoch, wenn er Junge führt. Um die Mitte bes Juli fand ich im nördlichen Lappland Junge im Dunenkleide, welche unter Führung der Alten rasch im Riede oder Grase dahin liefen, sich meisterhaft zu versteden wußten, aber boch aufgefunden und erhascht wurden. Die Alten zeigten

fich unendlich besorgt, flatterten ängstlich um mich her und versuchten, mich durch Berstellungsfünste von den Jungen abzuhalten. Diese ähneln in ihrem Betragen anderen Strandvögeln, unterscheiden sich aber von ihnen badurch, daß sie fertig schwimmen können. Ich erwähne dies ausbrücklich, weil Faber und Holbvell das Gegentheil angeben. Die Färbung ihres Dunenkleides
ist eine verhältnismäßig dunkle, der des Riedgrases ähnliche.

In dem Magen der von mir erlegten Odinshennen sand ich verschiedene Kerbthierlarven, welche ich nicht bestimmen konnte, und gelegentlich meiner Beobachtungen der Bögel sah ich, daß sie ihre Rahrung ebensowohl vom Wasser wegnahmen als am Userrande oder im Riede aufsammelten. Daß die Jungen nur mit solcher Nahrung sich begnügen müssen, wie sie das Ried ihnen bietet, braucht nicht erwähnt zu werden. Nach Malmgreen verzehrt der Wassertreter auf Spizbergen während des Sommers hauptsächlich eine kleine Alge, welche in den Sümpsen zahlreich vorkommt.

Im Anfange des August führen die Alten ihre inzwischen flügge gewordenen Jungen hinaus zu den Inseln in den Fjorden und sammeln sich hier zu unschätzbaren Scharen, welche jett ihr Winterleben beginnen. Im Ansange des September haben sie ihr Winterleid bereits angelegt und sich auch schon so gemästet, daß sie für den Sammler unbrauchbar geworden sind. Zu Ende des September verlassen sie die Küste gänzlich und schwärmen nun auf das hohe Meer hinaus.

Die Wafferläufer (Totaninae), welche eine anderweitige Untersamilie bilden, find durchsschnittlich schlanker, kleinköpfiger, langschnäbeliger und hochbeiniger als die Strandläuser. Der Schnabel ist kopflang oder etwas länger, von der Wurzel dis gegen die Mitte hin weich, an der Spise hornig, der Fuß verschieden gebaut, bald hoch und dünn, bald kurz und kräftig, gewöhnlich viers, mitunter auch dreizehig, der Flügel lang und schmal, in ihm die erste Schwinge die längste, der zwölssederige Schwanz kurz, abgerundet, abgestuft oder keilsörmig. Das Kleingesieder liegt knapp an, trägt keine Prachtsarben und wird zweimal im Jahre gewechselt. Männchen und Weibehen unterscheiden sich wenig durch die Größe, wenig oder nicht durch die Färbung.

Auch in den Wasserläusern wiederholen sich, laut Nitsich, die allgemeinen Bildungsverhältnisse der Schnepsenvögel; bezeichnend für alle Glieder der Familie ist jedoch, daß der knochenzellige Tastapparat an den Kiesern sehlt. Die Wirbelsäule besteht aus zwölf Hals-, neun Rücken- und acht bis neun Schwanzwirbeln. Das Brustbein unterscheidet sich von dem der Strandläuser durch die geringere Größe des inneren Paares der Hautbuchten; das Becken ist verhältnismäßig schmal. Die Junge erreicht nicht die Schnabelspiße; der Magen ist schwachmuskelig, die Villz klein und rund, der Darmschlauch fällt auf durch die Kürze der Blinddärme.

Wie die vorher genannten Bögel, gehören auch die Wasserläuser vorzugsweise dem Norden an; alle Arten aber wandern regelmäßig und besuchen dabei die entlegensten Länder. Die User sließender und stehender Gewässer, Sümpse und Brüche, weniger die Seeküste, bilden ihre Ausenthaltsorte. In der Winterherberge vereinigen sie sich mit vielen anderen und manchmal ganz fremdartigen Bögeln, schlagen sich aber selten zu so starten Flügen zusammen wie die Strandläuser. Ihr Wesen ist ansprechend, der Gang zierlich, behend, schrittweise, der Flug außerordentlich leicht und schnell; die Stimme besteht aus angenehmen, hohen, slötenden, weit vernehmbaren Tönen, welche sich so ähneln, daß eine Art der anderen nicht selten folgt. Das Nest steht meist auf dem Boden, jedoch auch auf Bäumen; das Gelege zählt ebensalls vier, verhältnismäßig große, birnvoder treiselsörmige, auf ölgrünem Grunde mit braungrauen Flecken gezeichnete Gier, welche vom Weibchen gezeitigt werden. Die Jungen lausen den Alten vom ersten Tage ihres Lebens an nach, verbergen sich nach Art ihrer Berwandten bei Gesahr äußerst geschiett auf dem Boden oder im Grase, lernen bald stattern, und machen sich, sowie sie ihre Flugsertigseit erlangt haben, selbständig.

Sammtliche Wasserläuser gehören zu ben vorsichtigen und scheuen Vögeln; die großen Arten übernehmen deshalb überall, wo sie mit anderen Strandvögeln zusammenleben, die Führerschaft. Ihre Jagd gelingt keineswegs immer; auch der Fang verursacht Schwierigkeiten. Im Käsige gewöhnen sie sich bald ein, nehmen mit einsachem Ersahfutter vorlieb und halten bei einigermaßen entsprechender Pflege jahrelang in der Gesangenschaft aus.

Actitis) betrachten, kleine, zierlich gestaltete, niedrig gestellte Bögel mit geradem, biegsamem, nur an der Spike hartem, übrigens weichem Schnabel, mittellangen, ziemlich spikigen, am hinteren Rande start mondförmig ausgeschnittenen Flügeln, sehr ausgeprägtem Afterflügel, zwölfsederigem, mäßig langem und abgestutztem Schwanze und gut geschlossenem, weichem, etwas schmalsederigem, nach Geschlecht, Alter und Jahreszeit wenig verschiedenem Kleingesieder.

Beim Flußuferläufer, Sandpfeiser, Pfeiserle, Fisterlein und Anellesle, Steinpider, Steinbeißer ic. (Actitis hypoleucos, stagnatilis, megarhynchos und Schlegelii, Totanus hypoleucos und guinetta, Tringa hypoleucos und guinetta, Trynga guinetta und leucoptera, Tringoides hypoleuca, Guinetta hypoleuca), ist das Gesieder des Oberkörpers ölbräunlich, grünlich oder purpurschillernd, durch schwarze Schaft- und Querslede gezeichnet, das der Kopfseiten bräunlich, dunkler geschaftet und längsgesleckt, das des Unterkörpers weiß; die Handschwingen sind braunschwarz, an der Spiße sein weißgrau gesäumt, von der dritten an auf dem Rande der Innensahne durch ein weißes Fleckchen, welches sich nach dem Körper zu vergrößert, geziert, die Unterarmschwingen in der Wurzelhälste und an der Spiße weiß, sonst ebenfalls matt braunschwarz, die mittleren Steuersedern braungrau, schwarz geschaftet, rostgelb gesantet und gesteckt, die übrigen mehr oder weniger weiß, schmal schwarz in die Quere gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel grauschwarz, an der Wurzel heller, der Fuß bleigrau. Die Länge beträgt einundzwanzig, die Breite vierunddresseißig, die Fittiglänge elf, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Aus Amerika verflog sich ber Droffeluferläufer (Actitis macularia, notata und Wiedii, Tringa macularia und notata, Totanus, Tringites und Tringoides macularius) nach Deutschland. Er ist ebenso groß wie ber Berwandte, diesem auch sehr ähnlich gezeichnet, unterscheidet sich aber dadurch von ihm, daß die weißen Untertheile in der Mitte keine, an den Seiten eirunde schwarzbraune Flecke, die weiße Kehle und Gurgel schmale, braungraue Schaftstriche, die mittleren Schwanzsedern sechs bis sieben verloschene, am Rande als dunkle Flecke ersichtliche Querbinden und ein dunkles Endband zeigen.

Der Flußuferläufer bewohnt oder besucht, mit Ausnahme des höchsten Nordens der Bereinigten Staaten, Mittel- und Südamerikas sowie Polynesiens, die ganze Erde, nistet auch fast überall, wo er vorkommt. Im nördlichen Deutschland erscheint er um die Mitte des April, zuweilen auch erst im Mai, brütet und beginnt schon im Juli sein Umherschweisen, dis um die Mitte des September die Wanderung angetreten wird. Gelegentlich dieser Reisen, welche des Nachts ausgesührt und bei Tage unterbrochen werden, bemerkt man ihn in kleinen Gesellschaften von sechs dis acht, vielleicht auch zwanzig Stück. Diese Trupps scheinen während der Wanderung zusammenzubleiben; sie brechen abends auf, fliegen bei einigermaßen günstiger Witterung dis zum Morgen, lassen sied bann an einem geeigneten Orte, gewöhnlich an einem Fluß- oder Bachuser, nieder, suchen hier übertages Nahrung, schlasen in der Mittagszeit ein wenig, verweilen, wenn es ihnen besonders gut gefällt, sogar mehrere Tage an einer und derselben Stelle und sehen die Wanderung wieder fort.

Man fieht ben Uferpfeifer regelmäßig auf Sandbanken, am häufigsten da, wo das Ufer mit Gesträuch und Schilf bewachsen ist. Er steht wagerecht, läuft behend und mehr trippelnd als Brebm. Thierleben. 2. Austage. VI.

schreitend umher und wippt nach Bachstelzenart beständig mit dem Schwanze. Sein Flug ist leicht, schnell und gewandt, insofern ungewöhnlich, als der Bogel beim Wegfliegen selten zu höheren Luftschichten emporsteigt, vielmehr unmittelbar über dem Wasser in gerader Linie hin fort streicht, so daß man meint, er muffe die Schwingen sich nehen. Nur wenn er eine Stelle gänzlich verlaffen will, schwingt er fich ebenfalls boch in die Luft und jagt bann eilig babin. Die weißen Flede in ben Schwungfebern zeigen sich bei ausgebreiteten Schwingen als breite zierende Binben. Im Nothfalle wirft sich ber geängstigte Flußuferläufer ins Wasser, schwimmt, wenn er es kann, rasch auf demfelben bahin, oder taucht, wenn es fein muß, in die Tiefe, rudert mit den Flügeln fehr schnell ein Stuck weg und erscheint an einer ganz anderen Stelle wieder. Sein Wesen treibt ex, wie Naumann fagt, gern im Stillen, halb und halb im Berborgenen, obwohl er fich eigentlich niemals verkriecht und noch weniger im Grase versteckt. Selbst die erhabensten Plätzchen, welche er betritt, liegen fast immer so, baß er wenigstens vom nächsten Ufer aus nicht schon aus der Ferne gesehen werden kann. "Auf einem alten, berftummelten, aus anderen bicht belaubten Bäumen, Gebüsch und einem Zaune hervorragenden und über das Wasser hängenden Birnbaume, am Teiche neben meinem Garten, war ein Stand und Sig von Brettern für eine Berfon, wenigstens anderthalb Meter hoch über bem Wafferspiegel, angebracht; dieser wurde von allen Sandpfeisern, welche in der Zugzeit unsere Teiche besuchten, zum Ruheplätichen benutzt, obgleich am entgegengesetzten Ufer, nicht vierzig Schritte entfernt, ein febr betretener Jugweg vorbeiging, von wo aus fie durch vorübergehende sehr oft verscheucht wurden." Solche Stellen liebt der Bogel gang besonders; benn er ift nicht bloß vorsichtig und scheu, sondern auch im höchsten Grade surchtsam und, obgleich er sich oft in der Nähe der Ortschaften und felbst in ihnen aufhält, doch jederzeit auf seiner Sut. Dabei befigt er Berstand genug, gefährliche Menschen von ungefährlichen zu unterscheiden, oder Thieren, benen er nicht trauen barf, rechtzeitig auszuweichen. Selten gelingt es ben Raubvögeln, ihn zu überliften; selbst ber hartnädige Sperber wird oft durch ihn getäuscht, da er, sobald er jenen fürchterlichen Teind gewahrt, so eilig wie möglich in dichtes Gebüsch oder nöthigenfalls ins Wasser flüchtet und sich durch Tauchen zu retten sucht. Mit anderen Strandvögeln macht er sich wenig zu schaffen; nicht einmal die Paare hängen treuinnig an einander, sobald die Brutzeit vorüber ist. Die Stimme, ein zartes, helles, hohes und weit schallendes Pfeifen, ahnelt der bes Eisvogels und klingt ungefähr wie "Hibidi" oder "Jiht" und "Jhdihdihd", wird aber während der Paarungszeit in einen Triller zusammengeschmolzen, welcher fanst beginnt, anschwillt und wieder absallend endet, unenblich oft sich wiederholt und wenigstens nicht unangenehm ins Ohr fällt.

Unmittelbar nach seiner Ankunft im Frühjahre mählt fich jedes Pärchen seinen Stand und buldet in ber Rähe kein zweites. Das Mannchen zeigt fich sehr erregt, ftreicht in sonderbaren Bickzackflügen hin und her, trillert, fingt und umgeht bas Weibchen mit zierlichen Schritten. Dieses wählt an einer den Hochfluten voraussichtlich nicht ausgesetzten Uferstelle, näher oder entfernter vom Waffer, ein geeignetes Platchen im Gebuiche ober baut unter bem Gezweige, am liebsten im Weidichte, ein einfaches Neft aus Reifern, Schilf, Stoppeln und burren Blättern fo versteckt, daß man es trop ber verrätherischen Unruhe ber Alten gewöhnlich erft nach langem Suchen auffindet. Die vier Gier, welche das Gelege bilden, find bald fürzer, bald gestreckter, burchschnittlich fünfundbreißig Millimeter lang, sechsundzwanzig Millimeter bick, birnformig, feinschalig, glanzend, auf bleichrofigelbem Grunde mit grauen Unter-, rothbraunen Mittel- und schwarzbraunen Oberflecken gezeichnet und bepunttet. Jede Störung am Refte ift ben Alten ungemein verhaßt; fie merten es auch, wenn ihnen ein Gi genommen wird, und verlaffen bann bas Gelege fofort. Beibe Geschlechter bruten. Die Jungen entschlüpfen nach etwa zweiwöchentlicher Bebrutung, werden noch kurze Beit von der Mutter erwärmt und nun den Weidehagen zugeführt. hier wissen fie fich so vortrefflich zu versteden, daß man fie ohne gute hunde selten auffindet, obgleich die Alten ben Suchenden unter ängstlichem Geschreie umflattern. Nach acht Tagen brechen die Flügel - und Schwanzsedern hervor; nach vier Wochen find sie flügge und der Pflege der Eltern entwachsen.

Kerbthierlarven, Gewürm und Kerbthiere im Fliegenzustande, namentlich Retz und Zweisstügler, bilden die Rahrung. Sie wird entweder vom Strande aufgelesen oder im Fluge wegsgeschnappt, auch von den Blättern weggenommen. Fliegen, Mücken, Schnaken, Hafte und Wasserstünnen beschleicht der Flußuserpseiser, indem er mit eingezogenem Kopse und Halse leise und vorsichtig auf sie zugeht, plöglich den Schnadel vorschnellt und selten sein Ziel versehlt.

In der Gefangenschaft gewöhnt er sich bald an das vorgesetzte Stubensutter, hat sich nach wenigen Tagen eingewöhnt, wird sehr zahm, hält sich auf einem kleinen Raume in der Nähe seines Freßgeschirres, beschmutt den Käsig wenig und gewährt seinem Besitzer viel Vergnügen.

Raubthiere, Raben, Krähen und Elstern thun der Brut Schaden; die Alten hingegen haben wenig von Feinden zu leiden, aber in den futterneidischen Bachstelzen entschiedene Gegner und beshalb mit ihnen beständige Kämpfe zu bestehen.

Der nachfte Bermanbte ber Sandpfeifer ift ber Godlandwafferläufer, Sochlandspfeifer, Graswafferläufer, das Prairietaubchen 2c. (Actiturus longicaudus, Bartrami oder bartramius, Actitis Bartrami, Tringa longicauda unb bartramia, Tringoides bartramius, Totanus bartramius, variegatus unb melanopygius, Bartramius longicaudus, Bartramia laticauda, Euliga Bartrami), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Actiturus), beren Rennzeichen in dem turzen, fraftigen, an der Spipe verdidten, oberseits fanft abwarts gebogenen Schnabel, ben niedrigen, ziemlich starten Fugen, mittellangen Flügeln, unter beren Schwingen bie erfte alle anderen überragt und bem fehr langen, ftart gesteigerten Schwanze gu suchen find. Die Lange bes zierlichen Bogels beträgt breißig, bie Breite fünfundfunfzig, bie Fittiglange achtzehn, bie Schwanglänge neun Centimeter. Stirne und ein Brauenstreisen find licht rostgilblich, dunkel längsgestrichelt, die Scheitelsedern dunkelbraun, seitlich lichter, die der Mitte dunkler gesäumt, so daß hier ein Längöstreisen entsteht, die Mantelsedern braun, bunkler quergebandert und licht fahlgrau gesäumt, Sals und Oberbruft roftgelb, hinterhals und Raden duntler, alle dieje Theile duntelbraun langsgeftreift, die übrigen Untertheile weiß, roftgilblich überflogen, die Bruftseiten mit breiten braunen Pfeilfleden gezeichnet, die Schwingen außen und an der Spige braunschwarz, übrigens weiß quergebandert, die rostbraunlichen Schwanzsedern acht- bis zwölfmal bunkel quergebandert. Das Auge ist braun, der Schnabel gelbgrün, der Fuß licht gelbgrau.

Der Hochlandwasserläuser bewohnt zur Brutzeit die nordamerikanische Tundra, nach Norden hin dis zum Pukanflusse, nach Süden hin die Illinois und Pennsylvanien, durchwandert jedoch alle übrigen zwischen dem Atlantischen Meere und dem Felsgedirge gelegenen Theile der Vereinigten Staaten, um im Süden der letteren, in Mittel- und Südamerika Winterherberge zu nehmen, hat sich auch wiederholt nach Europa und selbst nach Deutschland verstogen. Während seiner Herbstwanderungen, im September und Oktober, belebt er alle Wasserbeden und Flußuser sämmtlicher Staaten, ebenso aber auch die wasserlose Prairie, da er sich weniger als jeder andere seiner Sippschaft an das Wasser bindet, vielmehr mit Vorliebe trodene Stellen aussucht. In der Winterherberge sammelt er sich zu Scharen von tausenden. Vom Beginne des Mai an wandert er heimwärts und ist dann in den nördlichsten Orten das häusigste Glied seiner Familie.

In seinem Wesen, Thun und Treiben ähnelt er wohl bem Flußuserläuser am meisten. Er wiegt sich im Stehen, sett sich gern hoch, auf einen Giebel, Psahl, Baum und bergleichen, läust ungemein rasch, in Absähen, wenn er verfolgt wird, mit gelüsteten Schwingen, sliegt schnell, leicht und zierlich, läßt seine laute, lang gezogene, etwas kläglich, aber nicht unangenehm klingende Stimme oft vernehmen, zeigt sich harmlos und vertrauensvoll, bis ihn die schlimmsten Erfahrungen zwihigt haben, und erwirdt sich durch all dieses ebenso wie durch seine anmuthige Gestalt und ansprechende Zeichnung jedermanns Wohlwollen.

Unmittelbar nach ber Ankunft am Brutorte fieht man nur treuinnig gefellte Baare, welche jest allüberall die Prairie wie die Tundra beleben, alles gemeinschaftlich thun, behend und gewandt burch bas bichte Gras ichlupfen, um bier nach Rahrung, zumal heuschreden, ober einem geeigneten Niftplate zu suchen, oft ihren, von dem gewöhnlichen gang verschiedenen, mehr dem Pfeifen des Windes als dem Geschreie eines Bogels ahnelnden, lauten, lang gezogenen Paarungeruf vernehmen laffen, dabei auch wohl in die Sohe fteigen und mit gehobenen Flügeln fanft abwarts schweben. In der zweiten Woche des Juni findet man in dem bald nahe am, bald fern bom Waffer stehenden Reste, einer einfachen, taum ausgekleideten, meist von hohem Grase umgebenen Bertiefung die etwa fünfundvierzig Millimeter langen, dreiunddreißig Millimeter dicen, auf blaß lehmgelbem, ölfarben überflogenem Grunde überall, am ftumpfen Ende jedoch am dichtesten mit graulichen vermafchenen Schalen - und fleinen bunkelbraunen Oberfleden gezeichneten Gier. Das brutenbe Weibchen fitt fehr fest, und beide Eltern zeigen sich bei herannahender Gefahr überaus beforgt um Gier und Junge, gebrauchen, wenn lettere bedroht ober gefangen wurden, alle Kunfte ber Berftellung, greifen fogar, falls diefe nichts fruchten, ben Störenfried muthig an. Die Jungen, anfänglich höchst ungeschickte Geschöpfe, wachsen rasch heran, schlagen sich dann mit anderen Familien in Flüge aufammen und beginnen vom Ende des August an ju wandern.

Da die Nahrung des Hochlandwasserläusers zumeist aus Kerbthieren besteht, hat sein Wildpret stets einen vortrefflichen Geschmack. Aus diesem Grunde wird der Vogel eisrig gejagt und allherbstlich zu tausenden erlegt.

Rach Meves' Untersuchungen haben wir an dieser Stelle einen Bogel einzureihen, welcher in der Regel zu ben Limofen gestellt wird: den Terekwafferläufer, "Auwitri" der Ruffen (Xenus cinereus, Scolopax cinerea, sumatrana und Terek, Numenius cinereus, Limicola Terek, Totanus javanicus, Limosa Terek, indiana und recurvirostra, Simorhynchus cinereus, Fedoa terekensis, Terekia cinerea und javanica). Er vertritt die Sippe ber Limosenläufer (Xenus) und kennzeichnet fich burch ben ftark aufwärts gebogenen Schnabel, bessen Lange ber bes Ropfes fast zweimal gleichkommt und die stämmigen Juke, beren Borberzehen burch Binbehäute vereinigt werden. Das Gefieder ift oberfeits aschgrau, auf den Flügeln mehr fahlgrau, durch große schwarze Schaftflede gezeichnet, auf dem Burzel grau, an den Halsseiten lichter als oben und bunkler längsgestreift, auf der Unterseite, mit Ausnahme des graulichen, ichward langegeftrichelten Aropfes, weiß; bie weißschaftigen Schwingen find braunschwarz, innen heller, die hinteren Hand- und alle Armschwingen an der Spipe breit weiß gesäumt, wodurch eine Flügelquerbinde entsteht, die Schwanzsebern grau, verwaschen bunkel gesprenkelt. Das Auge ift bunkelbraun, ber Schnabel an der Wurzel grünlich, übrigens schwarz, der Fuß grüngelb. Im Wintertleibe ift die Oberfeite reiner grau. Die Länge beträgt zweiundzwanzig, die Breite zweiundvierzig, die Kittiglänge dreizehn, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Der Terekwafferläufer bewohnt sandige Flüsse der Tundren Europas und Astens, vom Weißen Meere an dis Kamtschatka, und wandert im Winter durch Südosteuropa dis Indien und Südwestafrika, jedoch nur ausnahmsweise auf der südwestlichen Zugstraße, gehört daher in Deutschland wie in ganz West- und Südwesteuropa zu den sehr seltenen Erscheinungen. An der Dwina und anderen Flüssen Kordrußlands ist er häusig; im Obgebiete haben wir ihn nur an der Tschutschja gefunden. Seinen Aufenthalt wählt er auf flachen, sandigen Userstellen sließender wie stehender Gewässer, gleichviel, ob jene Stellen kahl oder mit Weidicht bestanden sind. An schlammigen Usern sehlt er gänzlich; wohl aber nimmt er zuweilen an der Seeküste seinen Aufenthalt. Bei Archangel erscheint er in der zweiten Hälfte, selten zu Ansang des Mai, und schreitet bald darauf zur Brut.

Bewegungen, Stimme, Wesen und Betragen ähneln bem Gebaren anderer Wasserläuser, nicht aber ber Limosen. Graf Hoffmannsegg und hente geben hierüber eingehende Mittheilungen. Die helle, fraftige Stimme und der wahrscheinliche Paarungsruf des Mannchens ist

ein voller Gurgelton. Von einem Steine, Baumwurzel, Erbhügel ober einer sonstigen kleinen Erhöhung herab trägt es in oft lang andauernder Wiederholung, unter lebhaften Körperbewegungen und mit anscheinender Anstrengung den dreisilbigen, gegen das Ende hin gedehnten und gesteigerten Ruf "Kuwitrrüü" ober auch "Girrüüüd, girrriii girrüid" vor. Bisweilen hört man ein sanst flotendes, fast klägliches "Huhiaaa haiaaa hahiaaa", auch unmittelbar nach dem ersterwähnten Ruse und mit demselben in einem Gegensaße, welchen sich nur derzenige vorstellen kann, welcher die Stimme des Schwarzspechtes genau kennt. Der russische Rame des Bogels ist ein richtiges Klangbild des erstbeschriebenen Ruses. Bei Gefahr vernimmt man ein scharfes "Did dich".

Bur Niftstelle wählt sich ber Bogel mit Vorliebe zehn bis zwanzig Schritte vom Wasser entlegene kleine Blösen im Walbe, seltener solche im Gebüsche ober niedrige, mit Geröll oder Treibholzgetrümmer bebeckte Wiesen, scharrt hier, regelmäßig hinter einem bedenden Gegenstande, eine flache Vertiesung aus und belegt sie nothbürftig mit kleinen faulen Holzstücken, Schilfrispen und Laubblättern. In den ersten Tagen des Juni pflegt das Gelege vollzählig zu sein. Die vier Gier sind denen des Waldwasserläusers sehr ähnlich, verhältnismäßig klein, etwa fünsundbreißig Millimeter lang, dreiundzwanzig Millimeter die, kreiselsormig, zartschalig, glanzlos und auf düster lehmfardenem Grunde mit dunkelgrauen und dunkelbraunen Fleden und seinen rothen Punkten gezeichnet. Da Lilzeborg bei beiden Eltern Brutslecke fand, werden auch beide brüten; an der Erziehung der Jungen betheiligen sich Vater und Mutter. Nähert man sich den Jungen, welche wie Mäuschen durch das Gras schlüpsen und sich durch leises Zirpen bemerklich machen, so sehen sich die beängstigten Eltern auf einen Baum oder sonstigen erhöhten Gegenstand und umkreisen unter lautem ängstlichen Geschreie den Störenfried. Naht sich ein Raubvogel, so rusen sie "Did did did did did", so lange er in der Nähe verweilt.

Die Nahrung, welche der Terekwafferläufer auch in hellen Rächten fucht, besteht fast aussschließlich in Wassertersen. Gefangene lassen sich, wie Blasius ersuhr, mit frischem Fleische und Regenwürmern leicht erhalten.

Unter ben echten Wafferläufern (Totanus), beren Kennzeichen die ber Unterfamilie find, steht der Glutt, auch Grunschenkel, hennid ober Regenschnepfe genannt (Totanus glottis, canescens, griseus, fistulans und glottoides, Scolopax totanus und canescens, Glottis chloropus, natans, nivigula, floridanus, canescens, Vigorsii und Horsfieldii, Limicula glottis, Limosa totanus und glottoides), oben an. Wegen seines langen, schmalen, auswärts gebogenen, durchaus harten Schnabels und der hohen, weit über der Ferse nackten Füße, deren äußere und mittlere Zehe durch eine Spannhaut verbunden find, hat man ihn zum Vertreter einer besonderen Untersippe (Glottis) erhoben; die Merkmale berselben sind aber so geringfügiger Art, daß wir hiervon absehen bürfen. Das Gefieder der Oberseite ist braunschwarz, durch die weißen Feberrander gezeichnet, das des Unterrucens und Bürzels reinweiß, das der Unterfeite dis auf die mit ichwarzen Langsfleden und Streifen gezeichnete Bruft ebenfalls weiß; bie Sanbichwingen find braunschwarz, bis auf die erste weißschaftige, auch schwarz geschaftet, die Armschwingen mattbraun, innen weißlich gewölft, die Schwanzsebern ber Mitte grau, die seitlichen weiß und schwarz gefleckt. Im Berbstlleide find Ropf, hinterhals und die halsseiten grauschwarz und weiß gestreift, die Mantelfedern tief aschgrau, schwarz geschaftet, ebenso gefleckt und weißlich gekantet, die Seiten bes Unterhalfes und Kropfes schwarz geschaftet und in die Lange gestreift. Das Auge ift braun, ber Schnabel fcmarggrun, ber fuß graugrun. Die Lange beträgt vierundbreißig, die Breite achtundfunfzig, die Fittiglange achtzehn, die Schwanzlange acht Centimeter.

Ms ber nächste Berwandte des Glutt darf der Osteuropa und Nordasien entstammende, zuweilen auch in Deutschland, häusiger in Oesterreich-Ungarn vorkommende Teichwasserläuser (Totanus stagnatilis und tenuirostris) angesehen werden. Er ist nur ein Drittel kleiner als

ber Glutt und von ihm auch an seinem äußerst schwachen, sast geraben Schnabel leicht zu unterscheiben. Seine Länge beträgt breiundzwanzig, die Breite fünfundvierzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge vier Centimeter. Das Gesteder der Oberseite ist bräunlichgrau, durch schwarze Längs- und Pseilstede, welche sich auf den Schultern verbreitern, sowie durch graue Federränder gezeichnet, das des Unterrückens und Bürzels sowie der ganzen Unterseite weiß, hier am Vorderhalse, dem Kropse und auf den Seiten mit rundlichen Flecken getüpselt; die Schwingen sind dunkelbraun, die blafferen Armschwingen außen weiß gesäumt, die letzen wie die Schultersedern bräun-lichgrau und schwarz quergebändert, die mittleren Schwanzsedern ebenso, die übrigen weiß, innen durch schwarze, nach außen hin sich verlierende Querstreisen, außen durch Querstede geziert, die Untertheile rein weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlich. Das Gerbstleid ist auf der hellgrauen Oberseite durch lichte Federränder auf der weißen Unterseite an den angegebenen Stellen durch kleine braune Fleckhen gezeichnet.

Der Glutt, auf bessen Lebensschilderung ich mich beschränke, ist buchstäblich in allen Erbtheilen gesunden worden, also Weltbürger, seine eigentliche Heimat aber der Norden der Alten Welt. Unser Vaterland berührt er gelegentlich seiner Reisen im Frühjahre und im Herbste; als Brutvogel hat man ihn hier noch nicht beobachtet. Er erscheint, vom Norden kommend, bereits in der letzten Hälfte des Juli, streift während des August und September regellos im Lande umher und tritt zu Ende des September oder im Ansange des Oktober die Reise wirklich an, verbringt die Wintermonate bereits auf mehreren Gilanden des griechischen Inselmeeres oder in Nordafrika, behält jedoch seine umherstreisende Lebensweise bei und gelangt so nach den Wendekreis- und weiter südlich gelegenen Ländern, beispielsweise nach Südaustralien, Tasmanien, Südasrika und den La Plata-Staaten. Im April und Mai durchreist er Deutschland auf dem Rückzuge.

Nach Art seiner Berwandten zieht er Südwassersen und Brüche den Meerestüsten entschieden vor. Man begegnet ihm allerdings auch hier zuweilen, in der Regel aber doch nur auf schlickigen Stellen und immer bloß auf kurze Zeit. In der Winterherberge siedelt er sich an den Strandsen, Flüssen, welche ihre User übertreten, und besonders gern in Reisseldern an. Gewöhnlich sieht man ihn hier einzeln, aber fast immer umringt von verschiedenen Strandläusern, Strandreitern, Userschnepsen oder selbst Schwimmvögeln, namentlich Enten, deren Führung er anscheinend bereitwillig übernimmt, welche ihm mindestens blindlings solgen. Er bindet sich nicht an größere Gewässer, sondern sucht selbst die kleinsten Lachen und Teiche ab.

Der Glutt vereinigt alle Eigenschaften seiner Sippschaft in sich, bethätigt alle Munterleit, Gewandtheit und Beweglichkeit feiner Berwandten, trägt sich hoch, man möchte sagen stolz, schreitet mit wagerecht gehaltenem Leibe leicht und behend bahin, wadet gern in das Wasser, schwimmt, und nicht bloß im Nothfalle, oft über ziemlich weite Wafferstrecken, taucht bei Gefahr vortresslich und rudert unter bem Waffer mit Gulfe seiner Flügel weiter, fliegt, meift in gerader Richtung, mit raschen und fräftigen Schwingungen schnell und gewandt bahin, beschreibt prachtvolle Wendungen und wirft sich vor dem Riedersetzen sausend bis dicht auf den Boden herab, erft hier die Eile der Bewegung durch Flügelschläge hemmend. Seine Stimme ist ein hohes, helles, weit tonendes Pfeifen, welches sich durch die Silbe "Tjia" ungefähr wiedergeben läßt und sehr angenehm klingt, ber Lockton ein leises "Dick, dick", der Ausdruck der Angst ein kreischendes "Krüh, krüh", der Paarungsgesang ein flotenartiges "Dahübl, dahübl, bahübl", welches oft wiederholt, aber nur im Fluge vorgetragen wird. Unter den Berwandten ift er unbedingt der klügste, vorsichtigste und scheueste und beshalb gerade zur Führerschaft im höchsten Grade befähigt. Man sieht ihn zu jeder Tageszeit in Bewegung; benn er fchläft nur in ben Mittags- ober vielleicht noch in ben Mitternachtsstunden, aber auch bann noch so leise, daß ihn jedes Geräusch sofort erweckt. Ginen herannahenden Menschen beobachtet er forgfältig und mit dem entschiedensten Mißtrauen; dem Reiter weicht er ebenso angstlich aus wie dem Fußganger, dem Schiffer im Rahne wie dem Fuhrmanne auf dem Wagen. Alles ungewohnte bewegt ihn zur Flucht, und er zeigt sich um so scheuer, je

weniger er mit dem Wenschen verkehrt. Geselligkeit ift auch ihm fremd: er kummert sich, wie man bald wahrnimmt, kaum um seinesgleichen, obwohl er zuweilen mit anderen seiner Art zusammenstommt, und nicht er ist es, welcher sich unter die oben genannten Gefährten mischt, sondern diese suchen ihn auf. Sein Lockton gilt allen Verwandten und ebenso den Strandläusern als untrügliches Zeichen, daß eine gewisse Oertlichkeit sicher ist; sein Vetragen dient allen zur Richtschnur.

Die Rahrung, wefentlich dieselbe, welche auch andere Wasserläuser genießen, besteht in sehr verschiedenem Wassergethiere, hauptsächlich wohl in Kerbthieren und deren Larven, Kersen, Haften, Libellen und dergleichen, ebenso in Würmern, Krebs- und Weichthieren, insbesondere solchen des Meeres, auch wohl in Froschlarven und kleinen ausgebildeten Fröschchen und endlich in jungen Fischen verschiedener Art. Naumann sah ihn mit Behagen Drehkäserchen von der Oberstäche des Wassers wegnehmen und ihnen dis tief ins Wasser nachlaufen.

Obwohl ber Glutt schon auf Rügen wie auf ben dänischen und schwedischen Inseln brütet, bevorzugt er doch nördlicher gelegene Länder, um zur Fortpflanzung zu schreiten. Jum Brutplatze wählt er wohl am liebsten baumlose Strecken in der Tundra, zumal in der Nähe der See, nicht minder aber auch Waldungen mit freien Blößen, wie ich dies am unteren Ob beobachtet habe. Hier läßt er sich dann regelmäßig auf den Wipfeln der höchsten Fichten und Kiefern nieder, um von solcher Höhe herab seinen Paarungsruf ertönen zu lassen, und nimmt sich in solcher Stellung herrlich aus. Das Rest, tunstlos aus Halmen gebaut, steht auf einem Grashügel, meist unter einem Busche, und enthält im Juni vier ziemlich große, etwa achtundvierzig Millimeter lange, sechsunddreißig Millimeter dicke Eier, welche auf bleich olivengelbem Grunde mit mehr oder weniger sichtbaren bräunlichgrauen Schalensleden und vielen kleinen und mittelgroßen rothbraunen Flecken und Punkten bemalt sind.

Infolge seiner Borsicht und Scheu läßt sich ber Glutt nicht leicht berücken, vereitelt vielmehr in den meisten Fällen die Nachstellungen des Jägers wie des Fängers, welche ihn durch Nachsahmung seiner Stimme auf den Schnepsenherd zu locken suchen und aus dem Grunde besonders auf ihn sahnden, weil die verwandten Strandvögel ihm folgen. Glücklich erbeutet, gewöhnt er sich bald an das allgemeine Ersatzuter der Strandvögel, hält sich bei demselben jahrelang, wird leicht zahm und gewährt namentlich im Gesellschaftsbauer viel Vergnügen.

Wohl ber bekannteste von allen ist der Sumpswasserläuser, auch Meeruserläuser, Gambettwasserläuser, Rothschenkel, Rothsuß, Rothbein, Gambette, Tütschnepse und Züger genannt, (Totanus calidris, littoralis, striatus, graecus und meridionalis, Scolopax calidris, Tringa gambetta und striata). Seine Länge beträgt siebenundzwanzig, die Breite neunundwierzig, die Fittiglänge sechzehn, die Schwanzlänge sieben Centimeter. Die Obertheile sind graulichbraun, Kopf und Hals durch kleine längliche, Rücken und Mantel durch große runde, schwarze Flecke gezeichnet, Unterrücken und Bürzel weiß, die Federn des letzteren schwarz gebändert, Seitenhals und Kropf graugilblich, wie die Seiten mit schwarzen, braun eingesaßten Flecken besetzt, übrige Untertheile weiß, die Handschwingen, deren erste weiß geschaftet ist, draun, innen im Wurzeltheile, die letzten, je weiter nach hinten je mehr, auch am Ende weiß, die Armschwingen, dis auf die letzte, innen gedändert, übrigens sast weiß, wodurch ein breiter Spiegel gebildet wird, die Schultersedern dunkelbraun, zachig rostroth quergesteckt, die Schwanzsedern weiß, mit dunkelbraunen, grau abschattirten Querdinden geziert. Das Auge ist graudraun, der gerade Schnabel an der Wurzel blaßroth, an der Spihe schwarz, der Fuß zinnoberroth. Im Wintersleide ist die Oberseite tiesgrau, schwarz geschaftet und die Unterseite stärker gesteckt.

Vorstehend beschriebener Art nahe verwandt ist der merklich größere Moorwasserläuser, auch Meerhuhn, Meerhähnel, Zipter und Viertelsgrüel genannt (Totanus fuscus, maculatus, natans, ater und Rayii, Limosa susca, Scolopax susca, natans, curonica und cantabrigiensis,

Tringa atra, longipes und totanus). Seine Länge beträgt breißig, die Breite neunundfunfzig, die Fittiglänge siedzehn Centimeter, die Schwanzlänge fünfundsiedzig Millimeter. Das sehr dichte, auf Brust und Bauch sast pelzige Kleingesieder ist im Hochzeitstleide bräunlichschwarz, oberseits durch lichtere Längs-, sahlbräunliche, gezackte Querflecke und lichte Endränder, unterseits durch lettere allein schwach gezeichnet, auf dem Unterrücken weiß auf dem Bürzel weiß und schwarz-braun gebändert; die Handschwingen sind denen des Berwandten ähnlich gefärdt, die Armschwingen, namentlich auf der Außensahne, regelmäßig weiß und schwarzbraun gebändert, die dunklen Schwanzbinden scharf begrenzt. Das Auge ist hellbraun, der sanst abwärts gebogene Schnabel an der Wurzel röthlich, übrigens braun, der Juß dunkelbraun. Das Winterkleid ähnelt dem des Sumpswasserlseigers sehr; die Oberseite ist jedoch dunkler als bei jenem.

Das Brutgebiet bes Sumpfwasserläusers umsaßt ganz Europa, vielleicht mit Ausnahme Islands und der Färinseln, Klein-, Nord- und Mittelasien, das Wandergebiet erstreckt sich bis zum Borgebirge der Guten Hoffnung und Indien, einschließlich seiner nachbarlichen Inseln. Der Moorwasserläuser vertritt ihn oder gesellt sich ihm im Norden der Alten Welt, bewohnt auch Island und die Färinseln und durchwandert ganz Europa, Asien und Afrika. In der Neuen Welt sind beide Arten noch nicht beobachtet worden.

Bei uns zu Lande, mindeftens in Nordbeutschland, brütet der Sumpswasserläuser, auf dessen Lebensschilderung ich mich wiederum beschränte, an allen geeigneten Orten, ist hier auch nicht selten, nirgends aber so häusig wie in Standinavien, Rußland, Südsidirien und Turkestan. Er meidet Gebirge und Wälder, siedelt sich in der freien Ebene aber überall an, wo es größere oder viele stehende Gewässer, Brüche und Sümpse gibt, und nimmt ebenso gut an der Seeküste oder an Strom- oder Flußusern wie auf nassen Wiesen oder Viehweiden seinen Sommerstand. An der See überwintert er nicht selten; Brutplätze des Vinnenlandes dagegen verläßt er sosort nach beendeter Brut, um fortan zunächst in der Umgegend auf und nieder zu streichen. Im August beginnt, im Oktober beendet er seinen Wegzug, im März, zuweilen schon in den ersten Tagen, regelmäßiger in der Mitte des Monats, kehrt er zurück. Auch er reist des Nachts, aber nur im Frühlinge einigermaßen eilsertig, im Herbste dagegen langsam, gemächlich, den Flüssen oder der Küste solgend und auf nahrungsreichen Oertlichteiten ost tagelang verweilend.

Obwohl ebenfalls behend und gewandt, steht er boch anderen Wasserläusern in beiden Beziehungen ebenso wie hinsichtlich der Anmuth und Gefälligkeit merklich nach. Jedoch schreitet auch er rasch und zierlich einher, schwimmt, selbst ungezwungen, nicht selten, sliegt leicht und schnell und gefällt sich, zumal während der Paarungszeit, allerlei Schwenkungen auszusühren, zu kreisen und schwebend streckenweit durch die Lust zu gleiten. Seine Lockstimme ist ein wohlklingender Doppelslaut, welcher durch "Djaü" oder "Djüü" ungefähr ausgedrückt werden mag, sein Warnungsruß dem vorigen ähnlich, aber länger gezogen, der Ausdruck seiner Järtlichkeit das allen Wasserläusern eigene "Dück, dück", der Schreckensschrei ein unangenehmes Kreischen, der Paarungsruß, welcher immer nur im Fluge ausgestoßen wird, ein förmlicher, jubelnder Gesang, den Silben "Dlidl, blidl, blidl" etwa vergleichbar. Seinesgleichen gegenüber wenig gesellig, kommt er doch bei Gesahr und Noth schreiend herbeigeslogen, als wolle er helsen, rathen, warnen, und ebenso wirst er sich zum Führer anderer Strandvögel aus. Auch er ist schen, aber weit weniger klug und vorsichtig als der Glutt. Wohl unterscheidet er den Jäger von dem Hirten, den Mann vom Kinde, läßt sich jedoch leicht berücken und sept am Brutplaße sein Leben gewöhnlich dreist ausse Spiel.

Seine Nahrung, im wesentlichen wohl bieselbe, welche ber Glutt genießt, sucht er am Rande ber Gewässer ober im Sumpfe auf, wadet baher, soweit seine Beine gestatten, ins Wasser, taucht auch oft mit dem Vordertheile des Leibes unter, um zu tieser versteckter Beute zu gelangen; ebenso aber betreibt er Kerbthierjagd auf Feldern und trockenen Wiesen.

Sofort nach seiner Ankunft schreitet er, ba er meift wohl schon gepaart eintrifft, jur Fortpflanzung. Das Nest, eine mit wenigen Halmen ausgekleidete Bertiefung, steht meift nicht weit vom Wasser entsernt, wo möglich mitten im Sumpse, zwischen Binsicht, Seggen und Gras, und enthält gewöhnlich schon in der Mitte des April das volle Gelege. Die Eier sind verhältnismäßig groß, durchschnittlich achtundvierzig Millimeter lang, dreißig Millimeter dick, kreiselsormig, glattschalig, seinkörnig, glanzlos und auf bleich bräunlich- die trüb odergelbem Grunde mit vielen, mehr oder minder dicht stehenden, sehr verschieden großen Tüpseln, Fleden und Punkten von graulicher, dunkelgrau- und purpurdrauner Färdung gezeichnet. Das Weidchen brütet allein, zeitigt die Eier dinnen vierzehn die funszehn Tagen und führt dann die Jungen auf nahrungversprechende Plätz, seines Feindes, diesem rückscheiden vor, hudert, leitet, unterrichtet sie, gibt sich, angesichts eines Feindes, diesem rückschös preis, greift, in der Hoffnung sie zu retten, zu den üblichen Verstellungskünsten und bekundet seine Vesorgnis durch ängstliches Geschrei, wogegen das Männchen zwar auch lebhaft schreit, seine Sicherheit aber weit seltener als jenes aus dem Auge verliert. Etwa vier Wochen nach dem Ausschlüpsen sind die Jungen stügge, dalb darauf auch selbständig; und nunmehr lockert sich das innige Verhältnis zwischen ihnen und den Eltern rasch.

Bon den in Frage kommenden Raubthieren und Raubvögeln haben auch die Sumpfwasserläuser viel, von den eierraubenden Menschen nicht minder zu leiden; außerdem stellen ihnen Jäger und Fänger nach, obwohl ihr Wildpret nicht gerade vorzüglich ist. Gefangene werden ebenso bald zahm und benehmen sich im wesentlichen ebenso wie die Berwandten.

Sippe, welche Europa bewohnen, ber Bruch- und ber Walbwafferläufer. Ersterer, welcher auch punttirter ober Tüpfelwasserläuser, Wasserschnepse, Grünbeinlein, Weißsteiß, Grünsüßel, Steingällel und Dluit heißt (Totanus ochropus, rivalis und leucurus, Tringa, Actitis und Helodromas ochropus), ist ber größere von beiden. Seine Länge beträgt sechsundzwanzig, die Breite achtundvierzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge vier Centimeter. Das Gesieder des Kopses und Mantels ist auf dunkelbraunem, ins Delfarbene schillerndem Grunde mit kleinen weißen Seitensleden gezeichnet, welche auf dem Kopse zu Streisen sich ordnen, das des Halses, der Kehle und des Kropses auf weißem, im Nacken bräunlichem Grunde gleichmäßig längsegestreift, das des Flügelrandes einfardig dunkelbraun, das des Bürzels, des Kinnes und der übrigen Unterseite reinweiß; die Schwingen sind braunschwarz, die Achsels oder großen Unterstügelbecksehn dunkel braungrau, weiß quergebändert, die Schwanzsedern in der Wurzelhälste weiß, in der Spigenhälste mit drei dis vier, nach außen hin dis zu Punktsleden abnehmenden Querbinden geziert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel grünlich hornsarben, an der Spige dunkter, der Fuß grünlich bleigrau. Im Herbstleibe sind die weißen Flede sehr klein und die Kropsseiten dunkel.

Der Waldwasserläuser, Bruchwasserläuser, Waldjäger, Giff (Totanus glareola, assinis, grallatorius, glareoloides, sylvestris, palustris und Kuhlii, Tringa glareola, grallatoris, Trynga littorea, Rhyacophilus und Actitis glareola), ist merklich kleiner als der Berwandte: seine Länge beträgt zweiundzwanzig, die Breite dreiundvierzig, die Fittiglänge dreizehn, die Schwanzlänge fünf Centimeter. Die Obertheile sind grünlich schwarzbraun, alle Federn des Kopses und Hinterhalses schwach weißlich gestreist, die des Rückens licht sahlgrau umrandet und grau und weiß gestockt, Haterbruft und Bauch reinweiß, die Schwingen, deren erste weiß geschaftet ist, schwarzbraun, die Achselsebern weiß, schwal dunkel querz, die Schwanzsedern bis zur Wurzel gebändert, die beiden oder die drei äußersten, auf deren Innensahne das Weiß mehr und mehr überhand nimmt, außen nur noch quergesteckt, die oberen Schwanzbeden weiß, dunkel querzgebändert. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß grünlichgelb. Im Herbstelleide ist die Oberseite lichter braun, rostgelblichweiß gesteckt, die Unterseite am Halse und Kropse gestreift und gewellt.

Mittel- und Nordeuropa sowie Mittel- und Nordassen bilden das Brutgebiet, sast ganz Europa, Assen und Afrika den Berbreitungskreis beider Wasserläuser. Auf Island und den Färsinseln scheinen sie nicht vorzukommen; im übrigen Europa sind sie überall beobachtet worden. In unserem Vaterlande erscheinen sie im April und Mai, sangen gegen Ende des Juli an zu streichen und begeben sich im August und September wiederum auf die Reise nach der Winterherberge, welche schon im Süden Europas beginnt, aber dis Indien und zum Borgebirge der Guten Hossenung sich ausdehnt. Ginzelne Bachwasserläuser überwintern sogar in Deutschland. Beide Arten sühren eine versteckte oder doch heimliche Lebensweise; während der Bachwasserläuser aber, seinem Namen entsprechend, die User kleiner, umbuschter Gewässer bevorzugt, siedelt sich der Waldwasser- läuser mit Borliebe im einsamen, stillen, düsteren Walde an, gleichviel ob der Bestand aus Nadel- oder Laubholz gebildet wird. In Standinavien und Sibirien habe ich ihn nur ausnahmsweise anderswo gesunden und oft mit Vergnügen beobachtet, wie er auf Wipsel- und anderen Zweigen hoher Väume sußet. Nangel an geeigneten Oertlichseiten und andere Verhältnisse bedingen übrigens nicht allzu selten Abänderungen in der Wahl der Ausenthaltsorte.

Beide Wasserläuser sind höchst anmuthige Bögel, zierlich und gewandt in jeder Hinsicht, beweglich, scharssinnig, klug und vorsichtig, jedoch nicht eigentlich scheu, es sei denn, daß sie üble Ersahrungen gemacht haben sollten. Sie halten sich im Siben wagerecht, wiegen sich oft wie der Flußuserläuser, gehen leicht und gut, sliegen ausgezeichnet, schwenken mit vollster Sicherheit durch das Geäst der Bäume oder Gebüsche und entfalten während ihrer Fortpslanzungszeit sast alle in ihrer Familie üblichen Flugkunste. Ihre Stimme ist ungemein hoch und laut, aber so rein und wohlklingend, daß einzelne Tone denen der besten Sänger sast gleichkommen. Der Lockton des Bachuserläusers ist ein silberglockenreines, mehrmals und rasch nach einander wiederholtes "Dlüblui", der des Waldwasserläusers ein pfeisendes "Gissississ, der Ausdruck der Zärtlichsteit bei jenem ein kurzes hohes "Dick, dick", bei diesem ein ähnlich betontes "Git, git", der Paarungstuß bei jenem der vertönte, oft wiederholte Lockruf, bei diesem ein sormlicher Gesang, in welchem man bald Laute wie "Titirle", bald solche wie "Tilidl" herauszuhören vermeint. Im übrigen bethätigen beide die Eigenschassen ihrer Sippschastsgenossen.

Der Bachwasserläuser legt sein Rest ebensowohl auf bem Boben wie auf Bäumen in alten Restern, beispielsweise Eichorn-, Tauben-, Heher- und Drosselnestern, sogar in Baumhöhlen bis zehn Meter über dem Grunde, hier aber immer in unmittelbarer Rähe des Wassers, an. Für den Waldwasserläuser, welcher nach meinen Ersahrungen noch mehr Baumvogel ist als jener, dürste dasselbe gelten; doch liegen, meines Wissens, bestimmte Beobachtungen über sein Nisten auf Bäumen noch nicht vor. Die treiselsörmigen Eier des ersteren, deren Längsdurchmesser etwa sechsunddreißig und deren Querdurchmesser sechsundzwanzig Millimeter beträgt, sind auf licht ölgrünem, bald mehr ins Gelbliche, bald mehr ins Grünliche spielendem Grunde mit kleinen Fleden, Schmihen und Puntten von bräunlich aschgrauer dis dunkel gründrauner Färbung gezeichnet; die des Waldwasserläusers, welche bei fünsunddreißig Millimeter Längsdurchmesser vierundzwanzig Millimeter Querdurchmesser, welche bei fünsundreißig Millimeter Längsdurchmesser vierundzwanzig Millimeter Duerdurchmesser haben, ähneln ihnen sehr, sind aber gröber gesteckt. Nach etwa sunsehntägiger Bedrätung entschläpsen die Jungen, verlassen, sobald sie trocken geworden, das Rest, springen, wenn sie auf Bäumen gezeitigt wurden, wie Hinh ersuhr, ohne Schaden von der Höhe herad ins Gras und wachsen nun, unter treuer, ausopsernder Führung ihrer Eltern, rasch heran, werden auch ebenso bald wie andere ihrer Art selbständig.

Die Feinde anderer Strandvögel gefährden auch unsere beiden Wafferläufer. In Gefangenschaft halten sie fich ebenso gut und benehmen sich ebenso wie ihre Verwandten.

Bon Nordamerila aus foll sich auch der Schwimmwasserläuser (Symphonia semipalmata und atlantica, Catoptrophorus semipalmatus, Totanus semipalmatus und crassi-

rostris, Scolopax, Glottis und Hodytes semipalmatus) einmal, und zwar an die standinavisichen Küsten, verstogen haben. Er unterscheidet sich namentlich durch halbe Schwimmhäute zwischen den vorderen Zehen und gilt deshalb als Vertreter einer gleichnamigen Sippe (Symphenia). Seine Länge beträgt neununddreißig, die Breite siedzig, die Fittiglänge einundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Die Obertheile sind bräunlichgrau, Kopf und Hals dunkelbraun längs. Rücken und Mantel quergestreist, diese Theile auch ebenso gesteckt, die kleinen Flügeldeden grau, braun gestrichelt, die großen an der Spise weiß, eine Flügelquerbinde bildend, ein Brauenstreisen, der Bürzel, die oberen Schwanzbeden und die Untertheile weiß, die Seiten bräunlich gewellt, die Handschwingen braun, in der Wurzelhälste weiß, die ersten Armschwingen weiß, die letzteren wie die Schultersedern braungrau mit grünlichem Schimmer, die Schwanzsedern in der Wurzelhälste weiß, in der Endhälste dicht blaß aschgrau gesprenkelt, die vier mittleren braunschwarz und graudraun gebändert. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel blaugrau, an der Spise schwärzlich, der Fuß lichtblau.

Der Schwimmwasserläuser, "Willet" und "Steinschnepse" ber Nordamerikaner, bewohnt als Brutvogel die Vereinigten Staaten und überwintert in Mittels und Südamerika. Zu seinen Ausenthaltsorten wählt er nachte User süßer Gewässer ober die Seeküste. Er lebt selbst am Brutorte gern gesellig, vereinigt sich im Winter zu sehr zahlreichen Flügen, läust, wadet und sliegt mit gleicher Meisterschaft, schwimmt auch recht gut, obgleich selten ohne Roth, hat eine laute Stimme, welche zu dem Namen Willet Veranlassung gegeben hat, und ist sehr lebhaft, klug, vorsichtig und schen. Sein Nest legt er in der Nähe des Wassers, auch inmitten des Sumpses, meist in einem Binsenbusche an; die Eier, deren Längsdurchmesser etwa sunfzig und deren Querdurchmesser sechsundbreißig Millimeter beträgt, sind rundlicher als die der meisten Verwandten und auf ölbräunlichem, lehmfarbenem oder röthlichbraunem Grunde mit schwachen Schalens und träftigen Oberslecken von umberbrauner Färdung gezeichnet. Beide Eltern brüten, und beide führen die Jungen in üblicher Weise.

Die Uferschnepfen (Limosinae), welche eine anderweitige Untersamilie bilden, kennzeichnen ihre Größe, der kräftige Leib, kleine Kopf, der sehr lange, bald gerade, bald sanft auswärts gebogene, an der Wurzel starke und hohe, nach vorn sich verschwächende, in eine breite löffelartige Spike auslaufende, die dieser weiche und biegsame Schnabel, der hohe, schlanke, vierzehige Fuß, der ziemlich lange, schmale, spikige Flügel, in welchem die erste Schwinge die längste, und dessen Oberarmsedern einen Afterslügel bilden, der kurze, ab- und zugerundete, aus zwölf Federn bestehende Schwanz, das dichte, derbe, glatt anliegende Kleingesieder und die sehr übereinstimmende, nach der Jahreszeit verschiedene Färbung. In Gestalt und Wesen stehen die Uferschnepsen den Wasserläuser am nächsten; jedoch läßt sich nicht verkennen, daß sie auch mit den Brachvögeln Aehnlichkeit zeigen, sowie sie andererseits wiederum an die Schnepsen erinnern.

Eine auslänbische Limose, welche als Uebergangsglied zwischen ihrer und der Schnepsengruppe angesehen und deshalb Schnepsenlimose genannt werden mag (Macrorhamphus
griseus, punctatus und scolopaceus, Scolopax grisea und Paykullii, Limosa grisea und
scolopacea, Totanus navedoracensis, Limnodromus griseus), verdient aus dem Grunde
Erwähnung, weil sie sich wiederholt nach Europa und zwar Großbritannien und Frankrich
verslogen hat. Sie vertritt eine gleichnamige Sippe (Macrorhamphus) und unterscheidet sich von
den Sumpsschnepsen, mit denen man sie vereinigt hat, hauptsächlich durch ihre hochläusigen
Beine, eine Bindehaut zwischen der äußeren und mittleren Zehe, den zwölsserigen Schwanz
und das je nach der Jahreszeit abändernde Gesieder. Letzteres ist im Hochzeitsssleide auf
röthlichbraunem, unterseits lichterem Grunde, durch dunkelbraune Flede und sahlgraue Ränder

gezeichnet, am Borderhalse und auf dem Bauche fast einfarbig, auf dem Bürzel vorherrschend grau, dunkler quergewellt; ein breiter rostgelber Brauen- und ein schmaler dunkler Zügelstreisen zieren den Kopf, breite schwarze Querbänder die, mit Ausnahme der beiden mittleren rostrothen, weiß gefärbten Schwanzsedern und Unterslügelbeden, wogegen die Handschwingen einfarbig schwarzgrau, und die Armschwingen nur an der Spihe schmal weißlich gesäumt sind. Das Auge ist dunkel-, der Schnabel schwarz-, der Fuß grünlichbraun. Im Winterkleide ist die Grundsarbe ein lichtes Aschaalel schwarz-, der Fuß grünlichbraun. Die Länge beträgt etwa neunundzwanzig, die Breite sunfzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Die Schnepfenlimose bewohnt die Tundra Rordameritas, burchwandert aber alljährlich, und zwar bom August bis zum Ottober und im April und Mai, bie Bereinigten Staaten, um im Süben berselben wie in Mittel- und Sübamerika zu überwintern. Durch bas Gepräge ihrer Färbung wie burch ihr Auftreten und Wefen gibt fie fich als Limofe zu erkennen, muß daber biefer Gruppe eingereiht werden. Sie tragt ein verschiedenes hochzeits- und Wintertleib, verbirgt sich unverwundet nicht im Riede, sondern läuft und wadet am User der Gewässer umber, bilbet zahlreiche Gefellschaften, vereinigt fich auch gern mit anderen Strandvögeln; ber gange Schwarm halt fich ftets bicht geschloffen und trennt fich unter teiner Bedingung, fällt baber dem Jager manchmal vollständig jum Opfer: Dies alles find ben Limofen, nicht aber ben Schnepfen gukommende Eigenheiten. Sie ist, obschon ängstlich, boch ungemein zutraulich, wird auch anfänglich burch ihr geltenbe Schuffe nicht gewißigt und tehrt, wenn fie aufgescheucht wurde, oft zu bemselben Plate zuruck, auf welchem andere ihrer Art soeben ben Tod fanden. Ungestört find alle Glieder einer Gesellschaft fortwährend in reger Thätigkeit, laufen, rennen, waben, bohren mit bem Schnabel, um ihre Rahrung, Burmer, Schneden, fleine Mufcheln, Rerbthierlarven und Pflangenrefte, auch Sämereien, zu erbeuten, steden ihn babei bis zur Wurzel in ben Schlamm und kummern fich nicht, wenn bei biefer Gelegenheit bas Waffer über ihren Kopf wegläuft. Erforderlichen Falles schwimmen und tauchen fie recht gut. Ihr Flug ift ebenso rasch und gewandt als anhaltend, ihre Stimme ein schwacher Laut, ihre Unterhaltung ein Geflüster zu nennen.

Die Nester, einfache, kaum ausgekleibete Bertiefungen auf grafigen Stellen enthalten im Juni vier Gier, welche durchschnittlich zweiundvierzig Millimeter lang, siebenundzwanzig Millimeter bid und von denen der Heerschnepse kaum zu unterscheiden sind.

Die unkluge Vertrauensseligkeit der Limosenschnepse erleichtert ihre Jagd ebenso, wie das treffliche Wildpret sie lohnt. Letteres steht dem einer Sumpsichnepse zwar nicht gleich, übertrifft aber das der Strandläuser und Limosen bei weitem.

Die Pfuhlschnepfe, auch See- und Geistopsichnepse oder Sumpswader genannt (Limosa rufa, lapponica, ferruginea und novaboracensis, Scolopax lapponica und leucophaea, Tringa gregaria, Totanus ferrugineus und leucophaeus, Limicola lapponica, Fedoa rusa, pectoralis und Meyeri), ist auf Scheitel und Nacken hell rostroth, braun in die Länge gestreist, auf Rücken und Schultern schwarz mit rostsarbenen Flecken und Nändern, auf den Decksedern der Flügel graulich und weiß gesäumt, auf dem Bürzel weiß, braun gesteckt; Augendrauen, Rehle, Haldseiten und untere Theile sind ledhast dunkel rostroth, die Brustseiten und unteren Schwanzdecksedern schwarz in die Länge gesteckt, die Schwingen schwarz, weiß marmorirt, die Steuersedern grau und weiß in die Duere gedändert. Das Auge ist braun, der Schnabel röthlich, an der Spihe schwarzgrau, der Fuß schwarz. Beim Weischen sind die Farben minder ledhast. Im Wintersleide sind die Obertheile aschgrau, schwärzlichbraun in die Länge gesteckt, Rücken, Bürzel und Unterschwanzdecksedern weiß, die Decksedern der Flügel schwarz, weiß gestumt, die Unterstheile weiß. Die Länge beträgt einundvierzig, die Breite achtundsechzig, die Fittiglänge zwanzig, die Schwanzlänge sieden Centimeter.

Die Gilbpfuhlschnepfe (Limosa Meyeri, Limicola Meyeri), welche sich burch sehr langen Schnabel und lichtere Färbung, beim Weibchen auch buntle Bänderung und Strichelung auf Hals, Kropf und Seiten sowie rostgelbe Fledung auf der weißen Brust unterscheidet, wird von den meisten Forschern nur als Abart der Psublschnepse betrachtet.

Bestimmt verschieben ist die Userschnepse ober Limose (Limosa aegocephala, melanura, melanuroides, islandica und Jadreca, Scolopax limosa, belgica und aegocephala, Totanus limosa und aegocephala, Actitis limosa, Limicula und Fedoa limosa). Ihre Länge beträgt sünsundvierzig die Breite gegen achtzig, die Fittiglänge dreiundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter. Das Kleingesieder ist vorherrschend rostroth, auf dem Kopse und Oberrücken durch breite Schaste, auf dem Mantel durch Pseilstecke gezeichnet, auf der Unterseite vom Kropse an schwarz quergebändert, das kleine Flügeldeckgesieder grau, der Unterrücken bräunlichschwarz, der Bürzel weiß; die Schwingen sind schwarzlich, von der vierten an im Wurzeltheile weiß, die Schwanzsedern an der Wurzel weiß, übrigens schwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel orangesarben, sonst hornschwarz, der Fuß schwarz. Das nicht gesteckte Wintersleid ist grau, unterseits licht sahlgrau.

Alle Limofen führen eine fo übereinftimmenbe Lebensweise, bag ich mich bei Schilberung berjelben auf die Pfuhlschnepfe beschränken barf.

Nordeuropa und Nordasien sind die Länder, in benen diese brutet; von hieraus besucht sie aber mahrend ihres Buges ben größten Theil von Gudafien, gang Subeuropa und Nordafrita bis nach Südnubien und den Gambia hin, erscheint also auch an den deutschen und insbesondere an ben holländischen Rüften in Menge. "Myriaden", sagt Naumann, "ftreichen an der Westlüfte Schleswigs und Jütlands in wolfenähnlichen Zügen von den Watten auf die Wiefen und Biehweiden und auf jene gurud, wie ihnen Ebbe und Flut gebieten; wo fich eine folche Schar lagert, bededt fie buchstäblich ben Strand in einer langen Strede ober überzieht, wo fie ruhig auf den Watten ihrer Nahrung nachgeht und weniger bicht beifammen ift, eine fast nicht zu übersehende Fläche. Unglaublich ist ein solches Gewimmel, und das Aufsteigen einer Schar in der Ferne oft einem aufsteigenden Rauche ähnlich." Die Hauptmaffe scheint den Seekusten entlang zu wandern; wenigstenstrifft man Pfuhlschnepfen im Inneren Deutschlands stets nur in geringer Anzahl. Dagegen fieht man fie häufig im Suden Europas und besonders an den Strandseen Unteregyptens, wie benn überhaupt die Mittelmeerländer für diejenigen, welche aus Nordwesteuropa wegziehen, wohl die eigentliche Winterherberge bilden. Raum find die Schwärme, welche man im Frühjahre auf jenen Watten sieht, nach Nordosten gezogen, ba kehren auch schon einzelne Alte wieder zurück, wie Naumann meint, folche, welche in der Brut unglücklich waren und ohne Nachkommenschaft blieben. Der wirkliche Zug beginnt zu Ende des August und währt den September hindurch; die Rückfehr erfolgt vom April an bis tief in den Mai hinein. Während des Zuges entfernen sie sich ungern bom Meere, treiben fich auf ben bon der Ebbe bloß gelegten Batten und Sandbanten umber, schwärmen mit zurudtehrender Flut nach dem Festlande zurud, fenden, wenn die Ebbe wieder eintritt, Rundschafter aus, erheben sich, nachdem ihnen diese die erwünschte Nachricht gebracht, unter entfetlichem Lärm, eilen bem Waffer zu und folgen nun ben zuruckkehrenden Wogen. "hier", fagt Naumann, "athmet alles Luft und Freude, und man fieht beutlich, daß fle gerade am rechten Plage, in ihrem mahren Clemente find. Diefes von feche gu feche Stunden fich wiederholende Wechseln des Nassen mit dem Trockenen einer so erstaunlichen Anzahl großer und schöner Bögel bietet bem Forscher die herrlichste Gelegenheit zu den sesselndsten Beobachtungen dar." Auch diejenigen, welche im Inneren des Landes fich aufhalten, lieben es, vom Wasser weg auf das Trodene zu fliegen und wieder bahin zurudzutehren. Gie verbringen bann die Mittagezeit, in welcher fie auch schlafen, am Lande und suchen bas Waffer gegen Abend auf, an ihm mahrend ber gangen Racht ober doch in ber Abend- und Morgendämmerung sich beschäftigend.

Die Limosen schreiten mit abgesehten Schritten am Wasserrande einher, waden oft bis an den Leib ins Wasser, schwimmen auch und wissen sich im Rothfalle trefflich durch Untertauchen zu helsen. Schilling beobachtete, daß eine Psuhlschnepse, welche er angeschossen hatte, vor seinen Augen ins Meer tauchte und nicht wieder zum Vorscheine kam; mir ist ähnliches am Mensalehsee wiederholt begegnet. Der Flug ähnelt dem der kleineren Wasserläufer hinsichtlich der Leichtigkeit und Gewandtheit, steht ihm auch kaum an Schnelligkeit nach; wenigstens bemerkt man, daß Limosen und Wasserläuser lange Zeit mit einander fortsliegen können, ohne daß der eine dem anderen vorauskommt. Bor dem Riedersehen pslegen die Limosen zu flattern und ihre Flügel vor dem Zusammenlegen mit den Spitzen senkrecht in die Höhe zu strecken. Wenn mehrere von einem Orte zum anderen fliegen, halten sie selten eine bestimmte Ordnung ein, bilden vielmehr wirre Schwärme, wogegen sie, wenn sie ziehen, die übliche Keilordnung annehmen. Die Stimme unterscheidet sich von der der kleinen Wasserläuser durch die Tiese des Tones und den geringen Wohltlang. Der Lockton klingt wie "Kjäu" oder "Kei, kei", auch wohl "Jädjädjäd"; der Paarungsrus, wohlkautentender, mehr sidtenartig, wie "Labie, kabie". Keiner der Laute kann sich an Bollklang mit dem der Wasserläuser im engeren Sinne messen.

Das Betragen der Limosen läßt auf scharfe Sinne und viel Verstand schließen. Zuweilen trifft man einzelne an, welche sich gar nicht scheu zeigen; die Mehrzahl aber weicht dem Jäger sorgfältig aus und unterscheidet ihn sicher von anderen ungefährlichen Menschen. Gine Gesellschaft ist immer scheu, sie mag sich aufhalten, wo sie will; die einzelnen werden es ebenfalls, wenn sie Versolgungen ersahren, und nicht bloß dann, sondern auch da, wo sie sich zum Führer ihrer lleinen Verwandtschaft auswerfen. Naumann sagt, daß gewöhnlich die jüngeren Userschnepsen zu dieser Chre kamen; ich glaube beobachtet zu haben, daß Alte wie Junge benuft werden. Am Wensaleh sah ich selten eine Userschnepse ohne die übliche Begleitung der verschiedensten Strandläuser und Regenpseiser, welche jeder Vewegung des großen Führers folgten und sich ihm überhaupt in jeder Hinsicht unterordneten. Andere Wasserläuser gesellen sich diesen Vereinen nicht bei, gerade als ob sie beweisen wollten, daß sie in gleichem Grade wie die Uferschnepsen fähig wären, andere zu führen.

Würmer und Kerbthierlarven oder ausgebildete Kerfe, fleine Muscheln, junge Krebse und Fischchen bilden die Nahrung der Limosen; große Beute vermögen sie nicht zu verschlingen. Ob ihr Schnabel wirklich, wie man angenommen, so seinfühlend ist, daß sie ohne Hülse des Gesichtes ihre Nahrung entdecken, steht dahin. Der knochenzellige Tastapparat ist bei ihnen nicht entwickelt.

lleber die Fortpflanzung der Pfuhlschnepfe sind die Berichte noch immer äußerst dürftig und unsicher; von der Userschnepfe dagegen wissen wir, daß sie in Jütland, Holland, Polen, meist gesellig, brütet und auf einer etwas erhöhten Stelle in tiesen und großen Sümpsen und Morästen oder nassen, moorigen Wiesen ihr Rest anlegt: eine einsache, mit Gewürzel und Grashalmen ausgelegte Grube, welche zu Ende des April vier große, durchschnittlich fünfundsunfzig Millimeter lange, achtunddreißig Millimeter dicke, bauchige auf graugelblichem, bräunlichem, dunkel ölgrünem oder rostdraunem, immer trübem Grunde mit großen und kleinen Flecken, Stricheln und Punkten von aschgrauer, erdbrauner, dunkelbrauner Färdung gezeichnete Eier enthält. Beide Eltern brüten abwechselnd und hingebend, umstliegen unter lautem, fläglichem Geschreie jeden Störenfried, welcher sich dem Reste naht, führen auch die kleinen Jungen gemeinschaftlich.

In der Gefangenschaft benehmen sich die Limosen wie andere Wasserläuser, gehen leicht ans Futter, gewöhnen bald ein, lernen ihren Wärter kennen und halten sich jahrelang vortrefflich.

In allen Ländern um das Mittelmeer, besonders häusig in Nordafrika, ebenso auch in Sudasien, lebt der merkwürdigste aller Wasserläuser, der Strandreiter, Stelzenläuser, Riemensuß, oder die Storchschnepse (Himantopus candidus, vulgaris, ruspes, albicollis, nigricollis, longipes, brevipes, atropterus, melanopterus, asiaticus, europaeus, intermedius, minor, melanocephalus, leucocephalus und autumnalis, Hypsibates himantopus), Vertreter einer gleichnamigen, artenarmen Sippe (Himantopus) und, mit der Sippschaft bes verwandten Sabelschnäblers, ber Unterfamilie ber Stelzenläufer (Recurvirostrinae), beren Merkmale in bem langen, schwachen Schnabel und ben unverhältnismäßig hohen Beinen liegen. Sein Schnabel ift lang und schwach, nach ber Spipe zu verbünnt, gerabe, auf ber Firste abgerundet, an ber Spige abwarts gebogen, nur an der Wurzel weich, der dreizehige Fuß außerordentlich lang, schwach und hoch über die Ferse hinauf unbesiedert, die außere Zehe mit der mittleren durch eine kurze Spannhaut verbunden, jede Behe mit einem fleinen, schmalen, spipigen Ragel bewehrt, der Flügel sehr lang und schmal, in ihm die erste Schwinge bedeutend fiber die anderen verlängert, der Afterflügel turg, der zwölffeberige Schwanz mittellang, im Berhaltniffe zu ben Flügeln aber boch turz erscheinenb, bas Kleingefieder dicht, auf der Unterseite fast pelzig, im Hochzeitskleide zweifarbig, nach Jahreszeit und Alter merklich verschieben. Im Fruhlingskleibe find ber hintertopf, ein schmaler Streifen auf bem hinterhalfe und der Mantel schwarz, letterer grünlich glanzend, der Schwanz aschgrau, alle übrigen Theile weiß, auf ber Borberseite gart rosenroth überflogen. Beim Weibchen ift die Farbung minder lebhaft, das Weiß weniger blendend, das Schwarz glanzloser, die dunkle Farbung des hintertopfes ausgebreiteter, aber matter als beim Mannchen. 3m Winterfleide fehlt die schwarze Ropf- und Radenfärbung, welche höchstens burch Grau angebeutet wirb. Bei jungen Bögeln ist bie Unterseite graulichweiß, ber hinterhals grau und weiß gewellt und bas Gefieder ber Schulter ebenfalls mehr ober weniger grau. Das Auge ift prachtvoll farminroth, ber Schnabel schwarz, ber Fuß blaß farmin- ober rosenroth. Die Länge beträgt achtunddreißig, die Breite fiedzig, die Fittiglänge breiundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Der Strandreiter bewohnt Sud- und Sudosteuropa, Mittelasien und Nordafrita, gablt jedoch mit Recht zu den deutschen Bögeln, da er nicht nur wiederholt in unserem Vaterlande vorgekommen ift, sondern auch hier gebrütet hat. In namhafter Anzahl tritt er zunächst in Ungarn auf; nächstbem bewohnt er viele, jedoch bei weitem nicht alle geeigneten Gewäffer ber brei füdlichen halbinseln Europas, Sübrußland, von der fibirischen Grenze an füdlich, ganz Mittelasien und Indien. hier wie in Perfien, Egypten und Nordweftafrita, auch schon auf Sardinien, lebt er jahraus jahrein; in ben nördlicher gelegenen Ländern seines Brutgebietes erscheint er zu Ende bes April ober im Anfange bes Dai und verweilt höchftens bis zu Ende bes September im Lande. Auf feinem Zuge durchwandert er ganz Afrika bis zum Borgebirge der Guten Hoffnung und Afien bis jur Infel Luzon. Die wenigen Paare, welche in Deutschland nifteten, hatten große, ausgebehnte und abgelegene Brüche zu ihren Wohnfiken ausersehen und trieben hier so still ihr Wesen, baß man fie nur zufällig bemerkte; in Egypten hingegen lebt berfelbe Bogel in unmittelbarer Rähe der Dorfer ober in diefen felbst, und wenn fich hier, wie gewöhnlich, ein für die Buffel bestimmtes Bad befindet, darf man mit Sicherheit darauf rechnen, einen Trupp Strandreiter in dieser Lache umberlaufen zu sehen, bat also Gelegenheit, die fonft vorsichtigen Bogel in größter Rabe gu betrachten, da fie den Menschen ohne Bedenken bis auf wenige Schritte an sich herankommen laffen. Es überraschte mich, wahrzunehmen, daß diejenigen Stelzenläufer, welche ich im Inneren Ufrikas antraf, ungewöhnlich schen waren, da ich dies nicht einmal an denen beobachtet hatte, welche im Winter in Egypten einwandern, die Seen beziehen, sich hier oft in Scharen von zweibis breihundert Stuck zusammenschlagen und bis zum nächsten Frühjahre verbleiben.

Der Strandreiter liebt falzige Gewässer, ohne sich jedoch an sie zu binden. Ginen Seevogel kann man ihn nicht nennen. Allerdings kommt auch er zuweilen an der Weereskliste vor und treibt sich dann unter Wasserläusern und Säbelschnäblern umher; gewöhnlich aber trisst man ihn in den erwähnten kleinen Teichen oder Lachen und während der Brutzeit in den größeren Brüchen an, deren Wasser süch oder höchstens bradig ist. An Geselligkeit scheint er alle übrigen Wasserläuser zu übertreffen; paarweise sieht man ihn bloß während der Fortpslanzungszeit, im Laufe des

übrigen Jahres stets in Gesellschaft von minbestens sechs bis zwölf Stud, und im Winter in ben zahlreichen Scharen wie angegeben. Einzelne habe ich nur im Sudan gesehen, bann aber immer unter anderem Strand- und Wassergefügel. Die kleineren Gesellschaften scheinen sich wenig um Berwandte zu kummern; bie großen Buge hingegen treiben fich oft unter folchen und insbesondere unter den Säbelschnäblern umher: es mag jedoch sein, daß bei beiden Vögeln in gleicher Weise ergiedige Oertlichkeiten mehr zu diesen Bereinigungen beitragen, als der Hang zur Geselligkeit. Am Rande der Gewässer sieht man ihn felten, regelmäßig vielmehr in einer gewissen Tiefe bes Waffers und hier entweder umberwadend ober auch, und teineswegs felten, schwimmenb. Seine Stellung ift die eines Wafferläufers, der Gang durchaus nicht wackelnd und ungeschickt, wie man annehmen möchte, fonbern ein leichtes, zierliches, gemeffenes Schreiten, welches ber großen Schritte halber immerhin fördert, der Flug ungemein leicht und schön, gewandt und anmuthig. Beim Auffliegen folagt er bie Schwingen fonell zusammen; wenn er aber erft eine gewiffe Bobe erreicht hat, fliegt er langfamer und gemächlicher bahin; vor dem Niedersehen beschreibt er schwebend einen oder mehrere Bogen. Die langen Beine werden im Fluge gerade nach hinten ausgestreckt und verleihen der Gestalt des fliegenden Strandreiters etwas so bezeichnendes, daß man ihn nie verkennen kann. Die Stimme erinnert an die anderer Wafferläufer, ohne ihr jedoch ju gleichen: Baldamus hat fie fehr treffend burch die Silben "Guitt, huett, huitt, huett, huitt, huitt, witt, witt, wett, wett" wiedergegeben. Während ber Paarungszeit vernimmt man fie besonders oft, aber regelmäßig nur im Fluge ober höchstens unmittelbar vor dem Aufstehen.

Längere Beobachtung des Strandreiters lehrt, daß er zu den klügsten Sumpfvögeln gehört. Sein Vertrauen dem Egypter gegenüber ist vollkommen begründet; denn kein Araber wird den ihm wohlbekannten Vogel verfolgen oder stören; ein einziger Schuß aber macht ihn sofort vorsichtig und längere Verfolgung sehr scheu. Ich habe mir oft viel Mühe geben müssen, um die Gatten eines Paares zu erlegen, wenn es mir anfangs nicht gelungen war, beide mit einem Schusse zu tödten. Der Verlust des treugeliebten Gatten erregt beim überlebenden die größte Vetrübnis; aber nur selten kehrt dieser nach dem Aufsliegen wieder zu dem getödteten zurück und umkreist ihn ein- oder mehreremal, wie so viele andere Vögel zu thun pflegen. Die Scheu der wenigen Stelzenläuser, welche ich im Sudan beobachtete, erkläre ich mir einfach dadurch, daß ihnen der Weiße augenblicklich aussiel.

Kerbthiere scheinen die ausschließliche Nahrung des Strandreiters zu bilden. Man fieht ihn beständig mit dem Fange derselben beschäftigt, und zwar indem er sie von der Oberstäche des Wassers ausliest, gründelnd in dem Schlamme sucht ober aus der Luft wegfängt. Soviel ich beobachten konnte, waren es hauptsächlich Fliegen, Mücken und Käfer, denen er nachstellt.

Das Neft habe ich leider nicht felbst gesehen, wohl aber Eier erhalten. In Egypten brütet ber Bogel in den Monaten April und Mai, in den nördlichen Ländern einige Tage, in Indien viel später, am liebsten gesellig, erbaut das Rest im Riedgrase in einer natürlichen Bertiesung, welche eben über dem Spiegel des umgebenden Wassers liegt, trägt auch wohl kleine Steinchen zusammen, um die Wände auszuschichten, und kleidet sodann die Mulde spärlich mit einigen Halmen aus. Die Eier haben ungefähr die Gestalt derer unseres Kiedihes, auch ziemlich die gleiche Größe, etwa fünsundvierzig Millimeter Längs-, dreißig Millimeter Querdurchmesser, aber eine viel zartere Schale. Ihre Grundsärbung ist ein dunkles Odergelb, Olivengrun oder Oelgelb; die Zeichnung besteht in wenigen aschgrauen Schalensleden und vielen roth- und schwarzbraunen, rundlichen und länglichen, größeren oder kleineren, am dicken Ende dichter stehenden Fleden von unregelmäßiger Gestalt. Das Weibchen brütet eifrig, und beide Eltern schreien kläglich, wenn sich jemand dem Neste nähert. Sosort nach dem Auskriechen verlassendie Jungen das Nest: einige Wochen später sind sie ausgesiedert.

Die Ungarn stellen der "Storchschnepse", wie sie unseren Strandreiter nennen, nach, obgleich das Fleisch nicht besonders schmachaft genannt werden kann und, nach meinen Beobachtungen, eigentlich nur im Winter genießbar ist. Gesangene habe ich niemals gesehen.

Der Leib ber Sabler (Recurvirostra), mittelgroßer Strandvögel, ist fraftig gebaut, ber Ropf groß, ber Schnabel lang, schwach, schmal, abgeplattet und beshalb bebeutend breiter als hoch, an ber Spite ungemein verdünnt und entweder einsach auswärts gekrümmt oder unmittelbar vor ihr wiederum abwärts gebogen, durchaus hart und glatt, an den Kanten schneidend scharf, im Inneren bis auf zwei gleichlausende Leistchen in jeder Hälfte, deren untere in die oberen passen, und zwischen denen die Junge liegt, äußerst flach, das Bein sehr lang, aber verhältnismäßig stark, hoch über die Ferse nack, der Fuß vierzehig, zwischen den Vorderzehen mit halben Schwimmhäuten ausgerüstet, die hinterzehe bei gewissen Arten verkümmert, bei anderen ausgebildet, der Flügel mittellang und spitzig, in ihm die erste Schwinge die längste, der Schwanz zwölssederig, kurz und einfach zugerundet, das Kleingesieder oben geschlossen, unten dicht und pelzig wie bei echten Schwimmvögeln.

Der Sabelschnäbler, Krumme, Verlehrte und Wasserschnabel, Schustervogel (Recurvirostra Avocetta, europaea, sissipes, sinensis und Helebi, Scolopax Avocetta), ist eine
sach, aber sehr ansprechend gezeichnet. Obersopf, Naden und hinterhals, die Schultern und
ber größte Theil der Flügel sind schwarz, zwei große Felder auf den Flügeln, gebildet durch die
kürzeren Schultersedern, die hinteren Armschwingen, die Decksedern der Handschwingen und
bas übrige Gesieder weiß. Das Auge ist röthlichbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß aschblau.
Bei den Jungen spielt das Schwarz ins Bräunliche, und wird der Flügel durch rostgraue Tedertanten gezeichnet. Die Länge beträgt dreiundvierzig, die Breite vierundsiebzig, die Fittiglänge
zweiundzwanzig, die Schwanzlänge sieben Centimeter.

Man hat den Säbelschnäbler von Mitteleuropa an fast überall in der Alten Welt gesunden. Er bewohnt die Küsten der Rord - und Ostsee sowie die Salzseen Ungarns und Mittelasiens und durchwandert von hier aus Südeuropa und Afrika bis zum Vorgebirge der Guten Hoffnung, von dort aus Südchina und Indien. Wo er vorkommt, tritt er meist in namhaster Anzahl auf. In unseren Gegenden erscheint er im April; seinen Rückzug beginnt er im September.

Er ift ein echter Seevogel; benn er verläßt die Rufte bes Meeres felten und, falls es wirklich einmal freiwillig geschieht, nur dann, wenn er einen salzigen oder boch bradigen See aufsuchen will. Im Binnenlande gehort er ju ben Seltenheiten. Seichte Meerestuften ober Seeufer, deren Boden schlammig ift, bilden feine Aufenthaltsorte; baber tommt es, daß ihn in einzelnen Gegenden jedermann kennt, während er wenige Kilometer davon als fremdartig erscheint. Im Weere wechselt er, laut Naumann, feinen Aufenthalt mit der Ebbe und Flut. Wenn erstere die Watten trocken gelegt hat, fieht man ihn oft mehrere Kilometer weit von der eigentlichen Kufte, mahrend er vor ber Flut zurudweichend, nur am Strande fich aufhalt. Er gehort zu benjenigen Seevogeln, welche jedermann auffallen muffen, weil fie eine wahre Zierde bes Strandes bilden. Bei ruhigem Geben oder im Stehen halt er ben Leib meift wagerecht und den dunnen hals Sförmig eingezogen. Sein Bang ift leicht und verhaltnismäßig bebend, obgleich er felten weitere Streden in einem Buge durchläuft, fein Flug zwar nicht fo schnell wie der ber Strandläufer, aber immer boch rasch genug und fo eigenthumlich, bag man ben Bogel in jeder Entfernung erkennen tann, ba die hohen, herabgebogenen Flügel, welche mit weit ausholenden Schlägen bewegt werden, der eingezogene hals und die langen, geradeaus geftredten Beine bezeichnend find. Den fehr ausgebildeten Schwimmhauten entsprechend, bewegt er fich auch in größerer Tiefe ber Gemäffer, schwimmt leicht und gewandt und thut dies oft ohne besondere Beranlassung. Die pfeifende Stimme klingt etwas schwermuthig, keineswegs aber unangenehm, der Lockton ungefähr wie "Oui" oder "Dütt", der Paarungsruf klagend, oft und rasch wiederholt "Kliu", so daß er zu einem förmlichen Jodeln mirb.

Gewöhnlich fieht man ben Säbelschnabler im Wasser, stehend ober langsam umhergehend, mit beständig nickender und seitlicher Bewegung des Kopses Nahrung suchend, nicht selten auch gründelnd, wobei er nach Entenart mehr ober weniger auf dem Kopse steht. Der sonderbare Schnabel

Brebm, Thierleben. 2, Auflage. VI.



Cabelidunbiler (Roenevirostra Avoretta) Ve natürl. Godin.

Der Säbelschnäbler ist, weil er stets in Gesellschaft lebt, auch überall scheu und flieht den Menschen unter allen Umständen. Wenn man sich der Stelle nähert, wo hunderte dieser Bögel eifrig beschäftigt sind, ihre Nahrung auszunehmen, bemerkt man, daß auf den ersten Warnungsruf hin alle unruhig werden und nun entweder wadend und schwimmend dem tieseren Wasser zustreben, oder fliegend sich erheben und erst wieder zur Ruhe kommen, wenn sie sich außer Schußweite wissen. Gegen andere Bögel zeigen sie keine Zuneigung. Ein einzelner wird niemals von dem kleinen Strandzewimmel zum Führer erkoren, und wenn sich einer unter anderen Bögeln niederläßt, benimmt er sich durchaus unabhängig von der Gesellschaft; nur mit dem Stelzenläuser sindet, wie schon bemerkt, ein einigermaßen freundschaftliches Verhältnis statt. Die Ursache dieser Zurüchaltung sucht Naumann, und gewiß mit Recht, weniger in dem mangelnden Geselligkeitstriebe als in der eigenthümlichen Rahrungsweise.

Balb nach ihrer Ankunft trennen sich die Schwärme in Paare und vertheilen sich auf den Riststellen, am liebsten auf Flächen, welche mit kurzgrasigem Rasen bedeckt sind und von Austerssischern, Wasser- und Strandläusern, Meerschwalden, Silbermöven z. ebenfalls zum Risten benutt werden, seltener auf Feldern mit jungem oder aufgegangenem Getreide, immer aber auf Strecken unweit der Seeküste. Das Rest ist eine unbedeutende, mit einigen trockenen Hälmchen oder Gewurzel ausgelegte Vertiesung; das Gelege besteht in der Regel aus vier, manchmal aus drei, zuweilen nur aus zwei Giern von ungesähr achtundvierzig Millimeter Längen-, sieben- undveißig Millimeter Cuerdurchmesser, birn- oder treiselsörmiger Gestalt, zarter, glanzloser Schale, licht rost- oder olivengelblicher Grundsärbung und einer aus mehr oder weniger zahlreichen schale, licht rost- oder olivengelblicher Grundsärbung und einer aus mehr oder weniger zahlreichen schale, licht rost- oder olivengelblicher Grundsärbung und einer aus mehr oder weniger zahlreichen schale, licht rost- oder sliedzehn bis achtzehn Tage lang, zeigen sich ungemein besorgt um die Brut, umsliegen mit kläglichem Schreien den Menschen, welcher sich dem Reste nähert, und sühren die Jungen, sobald sie völlig abgetrocknet sind, einer Bodensläche zu, welche ihnen Versteckplätze bietet, später an große Pfühen und endlich, wenn sie zu slattern beginnen, an die ossen See.

Gefangene beanspruchen sorgsame Pflege und reich mit Kerbthierlarven oder Ameisenpuppen versehtes Futter, dauern unter solchen Umftanden aber jahrelang im Käfige aus.

Die letzte Untersamilie bilden die Brachvögel (Numenius), schlant gebaute Bögel mit sehr langem, seicht gebogenem, an der Wurzel hohem, nach vorn allmählich verschwächtem, mit Ausnahme der hornigen Spitze weichem Schnabel, dessen Obertheil etwas länger als der untere und ein wenig über ihn herabgebogen ist, vierzehigen, schlanten und hohen, die weit über die Ferse hinauf nackten, breitsohligen Füßen, deren Zehen durch eine deutliche Spannhaut verbunden werden, großen, spitzigen Flügeln, in denen die erste Schwinge die längste, zwölfsederigem, mittellangem, abgerundetem Schwanze und derbem, dicht schließendem, lerchensardigem Kleingesieder, welches sich weder nach dem Geschlechte noch nach der Jahreszeit unterscheidet.

Der Brachvogel ober Bracher, Brachhuhn, Winds, Wetters, Gewitters und Regenvogel, Feldmäher, Geisvogel, Keilhaken, Kieloch, Korns, Felds, Brachs, Doppelschnepse (Numenius arquatus, major, virgatus, lineatus, nasicus, arquatula, medius, assimilis, rusescens und longirostris, Scolopax arquata und madagascariensis), ist die größte unserer einheimischen Arten. Seine Länge beträgt siedzig die sinssundsiedzig, die Breite durchschnittlich einhundertundssünszunzig, die Fittiglänge zweiunddreißig, die Schwanzlänge zwölf, die Schnabellänge achtzehn die zwanzig Centimeter. Das Gesieder der Oberseite ist braun, licht rostgelb gerandet, das des Unterrückens weiß, braun in die Länge gesteckt, das des Unterförpers rostgelblich, braun geschaftet und längsgesteckt; die Schwingen sind schwarz, weiß gekantet und weiß gesteckt, die drei

ersten an der Innensahne weiß gestämmt, die übrigen gadig lichter geskelt, die Steuerfedenu auf weißem Grunde schwarzischun gekändert. Das Auge ist durchtstraum, der Schnacht schwarz, am der Bull gelüngen, von der Pulis bleigrau. Die Jungen unterscheiden sich von den Alten durch laren Genade und die Kollensungen unterscheiden sich von den Alten durch laren Schnacht und die klassenen der stehe dere der der der der

Der Regenbrachvogel, Mittelbrachvogel, Regen- und Blaubeerichnepfe, Regen-, Gut-, Guth- und Jutvogel, Ruder, halbgruel, Wirhelen z. (Numenius phaeopus, minor, luzo-



Stadbogel (Numenius arquatus). 44 netiri. Grötz.

nensis, atriespillus, urorygalis, melanorlynchus umb haesintas, Scolopaz phaeopus), if um rin Biretti flente ad sie Verderdogief, frier Rünge fettell gariumbjurinjs, bie Teitte neungli, bie Teitte neunglich erfehrer ihr und garmeinen bem bei Soufert Selfricherun Personabern abgindi, jebob Selfrere gritzet; bie Souffebern find bandförnaun, umgelfett, in ber Mitte burd einer bellen Längsfertrien gestellen, bie Bediege meis, int fidence plasman gellteden um Leutritein gestiehen, bie Edynamfebern graumeristigt, an ber Wauste deligenz, um i felten bis odt bantfern, om Mande verwendigerne Mahern gegiert. Lo 28 wage it bantfertraum, err Combord (flences), ber 76g befordigenz,

Der Sichferbrachvogel (Numonius tonuirostris, hastatus und syngenicos) unterschiebtet fich von dem Argenbrachvoget, welchem er in der Gerbe ungelätz gleicht, durch dem metlich dünneren Schnabel, die lichtere Fathung des ganzen Gestebers, zumal des Anntels, den auf roftgelblichem Grunde ichnarzbraun gestellten Schietel, die großen eistemigen oder verfchosen. vieredigen Flede auf ben Bruftseiten und Weichen sowie die weißen, durch scharfbegrenzte schwarze Duerbinden gezierten Schwanzsebern.

Der Estimobrachvogel (Numenius borealis, brevirostris und microrhynchus, Scolopax borealis) enblich ist kleiner als alle vorstehend beschriebenen Arten; seine Länge beträgt etwa fünfunddreißig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge neun, die Schnabellänge sechs Centimeter. Die Federn der Oberseite sind vorherrschend umberbraun, die der Schultern röthlich überslogen und durch die gilblichweißen oder fahlröthlichen Federränder gezeichnet, ein Mittellängsstreisen auf dem Kopse und ein Brauenstreisen blaß lehmgelb, sein dunkelgestrichelt, Kehle, Unterbrust und Bauch gilblichweiß, Hals und Krops streisig, Brustseiten und Weichen pseicssleckig dunkelbraun gezeichnet, die weißschaftigen Schwingen dunkel erdbraun, die düsterbraunen, röthlich überlausenen Schwanzsedern dunkelbraun quergebändert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel an der Wurzel gelblich sleischfarben, an der Spitze bräunlich schwarz, der Fuß gründraun.

Es gibt kein Land in Europa, in welchem ber Brachvogel noch nicht beobachtet worden ware; benn im Norden brutet er, und den Guben berührt er mahrend seines Zuges. Außerdem findet er fich im größten Theile Afiens unter benselben Bedingungen. Auf seinen Wanderungen durchreift er Afrita ebenfo regelmäßig, wie er Indien befucht, im September eintreffend und bis jum Marg verweilend. Im Nordwesten Amerikas gehört er auch nicht zu ben Seltenheiten. Bei uns zu Lande trifft er im April ein und wandert bis zum Anfange bes Mai burch, kehrt aber schon zu Ende bes Juli gurud, treibt fich giellos umber und bricht endlich im September nach ber Winterherberge auf, vorausgeseht, bag bas Wetter ungunftig ift; benn unter Umftanden überwintert er auch in nördlichen Gegenden, feltener in Deutschland, häufiger in Großbritannien ober auf den Färinseln. In Griechenland fieht man, laut Graf von ber Mühle, in Spanien nach meinen Erfahrungen, einzelne Brachvögel während des ganzen Jahres. Der Regenbrachvogel bewohnt während der Brutzeit nur die hochnordischen Tundren, wandert aber ebenso weit wie der Verwandte und ist baher wie dieser als Weltbürger zu bezeichnen; der Sichlerbrachvogel, in unserem Baterlande eine fehr feltene Erscheinung, gehort ben Landern um bas Mittelmeer an und durchwandert einen Theil Afrikas und Afiens; der Estimobrachvogel endlich entstammt bem hohen Norden Amerikas und besucht Europa nur zufällig und fehr felten.

hinsichtlich der Lebensweise ahneln sich die verschiedenen Arten so, daß es genügen kann, wenn ich mich auf die Lebensschilderung des Brachvogels beschränke. Unter allen Schnepsenvögeln zeigt er sich am wenigsten wählerisch hinsichtlich seines Ausenthaltes. Ihm ist jede Gegend recht, die Seeküste wie verschiedene Binnengewässer, die Ebene wie das hügelland. Vom Wasser aus sliegt er auf das dürrste Land, von diesem auf Feld oder Wiese, von hier aus wieder zum Wasser zurück, just, wie es ihm einfällt. Zeitweilig theilt er mit der Sumpsichnehse, zeitweilig mit dem Dicksuse dasselbe Gebiet. Man begegnet ihm überall, aber nirgends eigentlich regelmäßig. Während seiner Wanderung, welche er ebensowohl bei Tage wie dei Nacht aussührt, solgt er allerdings den allgemeinen Heerstraßen, verläßt aber Ströme und Flüsse auf Meilen weit, übersliegt auch ohne Bedenken mittelhohe Gebirge. Wie bei uns zu Lande treibt er es auch in der Winterherberge. Er gehört zu den regelmäßigen Erscheinungen an den Seen; aber er fängt auch mit dem Ibis in der Steppe Heuschrecken oder sucht sich an den selssigen Auber sein Futter.

Ich habe den Brachvogel auf seinen Brutplätzen in Lappland und Sibirien, am Weißen oder Blauen Rile, in Egypten, Griechenland, Spanien und Deutschland beobachtet, unter den versichiedenartigsten Verhältnissen mit ihm verlehrt und ihn unter allen Umständen als denselben kennen gelernt. Scheu und borsichtig, mißtrauisch, selbstbewußt und doch furchtsam zeigt er sich stets. Geselliger als viele andere Schnepsenvögel, bildet er gern kleine Vereine, und seine Wachsamkeit versammelt stets eine Menge minder kluger Strandvögel um ihn; er aber gibt sich mit dem Gesindel nur so weit ab, als es ihm gerade gut dünkt. Dem Locktone seiner Art solgt er,

beantwortet ihn wenigstens, um andere Stimmen bekümmert er sich nicht; die übrige Thierwelt läßt ihn entweder gleichgültig oder flößt ihm Mißtrauen und Fucht ein. Den Menschen meidet er unter allen Umständen, selbst am Brutplate, obgleich er hier sich ungleich weniger scheu zeigt als irgend wo anders; an den südlichen Seen wird er geradezu unerträglich, weil er für den Jäger ein noch schädlicherer Warner ist als jeder Kieditz und die Flucht nicht erst dann ergreist, wenn die Gesahr ihm schon nahe, sondern unter allen Umständen, sowie sich ihm etwas verdächtiges auch nur von weitem zeigt. Dabei unterscheidet er sehr richtig zwischen gefährlichen und ungefährlichen Leuten, läßt einen Hirten oder Bauern nahen, slieht aber jeden ihm einigermaßen ausfallenden Menschen. Meinen schwarzen Dienern gelang es viel öster als mir, Brachvögel zu erlegen, obgleich ich mir die größte Mühe gab, die schlauen Geschöpse zu überlisten.

Haltung, Gang, Flug und Stimme zeichnen ben Brachvogel von sammtlichen Schnepsenvögeln zu seinem Bortheile aus. Er geht mit großen Schritten, aber leicht und zierlich, wie Naumann sagt, "anständig", verdoppelt, wenn er schnell weiter will, sie nicht ber Anzahl, sondern der Weite nach, wadet oft bis an den Leib im Wasser umber und schwimmt, ungezwungen, recht gut. Sein Flug ist zwar nicht besonders schnell, aber anhaltend, regelmäßig, gewandt und der verschiedensten Wendungen fähig. Vor dem Niedersehen pflegt er eine Zeit lang zu schweben; wenn er sich aus bedeutenden höhen herabsenken will, zieht er die Flügel an und stürzt wie ein sallender Stein sausend hernieder, hält sich aber durch einige Flügelschläge und Ausbreiten der Schwingen noch rechtzeitig auf und betritt erst nach einigen Schwenkungen den Boden. Seine Stimme besteht in abgerundeten, vollen, klangreichen Tönen, welche man durch die Silbe "Taü, taü" und "Tlaüid, tlaüid" ausdrücken kann. Der Unterhaltungslaut klingt wie "Twi, twi"; der Angstruf ist ein kreischendes "Kräh" oder "Krüh". Während der Paarungszeit gibt auch er einen kurzen Gesang zum besten; derselbe besteht jedoch auch nur aus dem gewöhnlichen Lockruse, welcher in eigenthümslicher, kaum beschreiblicher Weise verschmolzen wird.

Einzelne Gegenden Nordbeutschlands werben bom Brachvogel bereits jum Niften benutt; eigentlich aber brütet er in nördlicheren Ländern und hier, wie bemerkt, hauptfächlich in der Tundra. Die Brutvögel treffen auch in Lappland ungefähr um dieselbe Zeit ein wie bei uns und schreiten bald nach ihrer Ankunft zur Fortpflanzung. Das Männchen läßt feinen Paarungsruf jest zu jeder Tageszeit, am häufigsten aber in den stillen Mitternachtsstunden erschallen, und das Weibchen sucht inzwischen nach einem passenden Hügelchen im Moose, welches das Nest tragen soll. Letteres ist nichts anderes als eine Vertiefung im Woose ober Riedgrase, welche mir erschien, als ob fie eingebrückt und gerundet, nicht aber durch Ausscharren entstanden sei. In einigen dieser Rester fand ich eine dürflige Unterlage von herbeigetragenen Pflanzenstoffen; in anderen war das Moos felbst hierzu benutt worden. Die vier Eier find größer als die einer Ente, etwa sechsundsechzig Millimeter lang, sechsundvierzig Millimeter bick, birn- ober freiselförmig, nicht gerade glattschalig, glanzlos und auf schmutig ölgrunem, mehr ober weniger ins Gelbe und Braunliche spielendem Grunde mit dunkelgrauen Unterflecken und Punkten, grünlich schwarzbraunen Oberflecken, Stricheln und Schnörkeln gezeichnet. Beibe Geschlechter scheinen abwechselnd zu bruten, bekunden mindestens warme Liebe zur Brut und setzen sich, angesichts des Feindes, wirklichen Gefahren aus. Die Jungen werben baldmöglichst den Stellen zugeführt, welche mit höherem Grase bestanden sind.

Kerbthiere der verschiedensten Art in allen Lebenszuständen, Würmer, Muscheln, Krebsthiere, auch Fischchen oder Lurche und endlich mancherlei Pflanzenstoffe, insbesondere Beeren, bilden die Nahrung der erwachsenen Bracher; die Jungen fressen nur Kerse und im hohen Norden ausschließelich Mücken und deren Larven. In der Gesangenschaft hält er sich gut, gewöhnt sich bald an das übliche Ersahsutter, seinen Pfleger und andere Thiere, mit denen man ihn zusammensperrt, wird sehr zahm und bekundet also auch dadurch seine hohe geistige Begabung.

Die Jagb ift nicht leicht und ber Bufall ber beste Gehülfe bes Jägers. Der Fang verspricht am Reste sicheren Erfolg und gelingt auch oft am Wasserschnepfenherbe. hier halt ber eifrige

Vogelsteller ben Brachvogel für bas, was der Auerhahn oder Hirsch dem Jäger ist. Die außersordentliche Vorsicht und Klugheit des Vogels beansprucht alle Ausmerksamkeit des Fängers. Dieser darf sich in seinem Hüttchen nicht rühren, muß sein Loden genau verstehen, es nie zur Unzeit thun oder fortsehen, oft eine harte Geduldsprobe bestehen und meist lange, nicht selten vergeblich, warten. "Aber es ist auch keine Keine Freude, fünf, sechs oder noch mehr Bracher nach einem Zuge unter dem Garne zappeln zu sehen."

Das Wildpret wird geschäht, steht aber bem der wirklichen Schnepsen weit nach und verdient seinen Ruhm nur im Spätsommer, nicht im Herbste oder Frühlinge. Diejenigen Brachvögel, welche man im Winter in Afrika erlegt, eignen sich höchstens zur Suppe.

Die Reihervögel (Herodiae) bilben bie zweite Unterordnung, nach Auffassung einzelner Forscher eine besondere Ordnung, welche entweder mit dem Namen Störche (Ciconiae) oder besser mit dem Namen Schreitvögel (Gressores) bezeichnet worden ist. Die hierher gehörigen Bögel tennzeichnen sich durch mehr oder weniger trästigen, meist aber gestrecken, seitlich verschmächtigten Leib, langen Hals, kleinen Kopf mit langem, starkem, dickem und hohem, ausnahmsweise auch lössels oder kahnsormigem Schnabel, dessen Oberstäche größtentheils mit einem harten Hornüberzuge betleibet ist, hohe und lange, weit über die Ferse hinauf nackte Beine mit vier Zehen, welche beim Gehen sämmtlich den Boden berühren, vorn gewöhnlich durch kurze Spannhäute verbunden, regelsmäßig mit krästigen Arallen bewehrt sind, mäßig lange, abgerundete Schwingen, entwickelte Aftersstügel, kurzen, schwalseberigen Schwanz und weiches, im ganzen kleinsederiges Gesieder. Sie leben in Sümpsen und seichten Gewässern, seltener auf trockenem Boden, fressen Wirbels, Weichs, Arebssund Kerbthiere, nisten meist auf Bäumen, legen hellsarbige, weiße oder bläulichgrüne, nicht oder doch nur blaß gesteckte Gier und erziehen eine mäßige Anzahl von Jungen, welche Resthocker sind.

Obenan stellen wir die Ibisse (Ibidas), mittelgroße, ansprechend gebaute, in siebenundzwanzig Arten über die ganze Erde verbreitete Reihervögel mit ziemlich weichem, nur an der Spike hartem Schnabel von zweisach verschiedener Gestalt, dessen gemeinsames Merkmal in einer vom Nasenloche bis zur Spihe verlaufenden Furche liegt, mäßig hohen Füßen, deren Vorderzehen durch eine kurze Spannhaut verbunden werden, ziemlich spihigen Flügeln, gerade abgestuhtem Schwanze und reichem Gesieder. Sie zerfallen in zwei wohl umgrenzte Unterabtheilungen.

Die erste dieser Untersamilien bilben die Jbisse im engeren Sinne (Ibidinae), verhältnismäßig kleine, aber träftig gebaute Bögel mit mittellangem Halse, kleinem Kopse, schlankem, nicht besonders starkem, aber langem, sichelförmig abwärts gekrümmtem, von der Wurzel nach der Spitze zu allmählich verdünntem, fast walzigrundem Schnabel, dessen Oberkieser eine die zur äußersten Spitze gehende Längssurche trägt, und dessen Mundkanten stumpf, aber nicht wulstig sind, hohen, schlanken Beinen, ziemlich langen Zehen, deren drei vordere durch eine kleine Spannhaut vereinigt werden, und schmalen, slachgebogenen, an der Spitze schwiese schwinge hie längste zu sein pslegt, und deren Aperen, unten ausgehöhlten Arallen, deren mittlere zuweilen kammartig gezahnt ist, großen, breiten, zugerundeten Flügeln, unter denen die zweite Schwinge die längste zu sein pslegt, und deren Asterstügel sich durch seine Kürze oder durch Zerschlissenheit seiner Federn auszeichnet, kurzem, breit abgerundetem oder etwas ausgeschnittenem, aus zwölf Federn bestehendem Schwanze und ziemlich derbem, gut schließendem Kleingesieder, dessen starten sich über große Felder vertheilen. Einige Arten sallen auf durch die Nacktheit des Gesichtes und Halses, eigenthümliche Belleidung dieser Stellen, verlängerte Hinterhalssedern und dergleichen. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig, die Jungen merklich von den Alten; auch das Sommerund Winterkleid kann ziemlich verschieden sein.

Das Ropfgerüst ist, laut Nitssch, in allen Theilen kräftig, die Stirne hoch und breit, die Augenscheidewand vollständig verknöchert; die Wirbelsäule besteht aus sunfzehn oder sechzehn Haldwirbeln, acht dis neun Brust- und sieben Schwanzwirbeln; die beiden inneren Hautbuchten bes Brustbeines kommen den äußeren fast an Größe gleich; viele Theile des Gerippes, so namentlich die Oberarm-, Schulter- und Beckenknochen, das Brustbein und die meisten Wirbel, sind marklos und luftsührend. Die Zunge ist eine kleine, dreieckige Kümmerzunge, der Magen muskelig; die Blindbarme zeichnen sich aus durch ihre Kürze, zc.

Die 3biffe, von benen man einundzwanzig Arten kennt, bewohnen vorzugsweise ben warmen Gürtel aller Erbtheile, einzelne Arten fehr verschiedene Länder, andere ein mehr beschränktes Berbreitungsgebiet. Diejenigen, welche im Norden leben, gehoren zu ben Wandervogeln, bie übrigen ftreichen. Sie haufen in Sumpfen, Bruchen und Walbungen, find Tagvogel, fliegen mit Sonnenaufgange bon ihren Schlafplagen nach Futter aus, beichaftigen fich übertages, ruben in ben Mittageftunden, fuchen nachmittags wiederum Nahrung und ziehen abends gemeinschaftlich ben Schlafbaumen zu, manbern auch nur in ben Tagesftunden, nicht einmal in mondhellen Rachten. Sie geben gut, mit gemeffenen Schritten, niemals eigentlich rennenb, sondern ftets fcreitend, waben bis an den Leib ins Waffer, schwimmen, wenn ihnen die Luft ankommt, ober die Noth sie zwingt, verhaltnismäßig gut, fliegen ziemlich langfam, mit vielen Flügelschlägen, auf welche dann langeres Gleiten folgt, ordnen fich in die Reilform ober eine Linie, welche ihrer Breite nach bie Luft burchschneibet, und schweben bor bem Riederlaffen. Ihre Stimme entbehrt bes Bohlklanges und ift immer bumpf und rauh ober treischend, klagend und gellend, bei einzelnen Arten hochft fonderbar, bei teinem einzelnen Mitgliede ber Familie wirklich ansprechend. Die Sinne fteben auf hober Stufe; die geiftigen Sabigfeiten raumen ihnen die erfte Stelle innerhalb ihrer Unterordnung ein. Alle find gesellig und vereinigen fich nicht bloß mit ben Artgenoffen, sondern auch mit fremdartigen Bogeln, ohne jedoch mit diesen eine engere Berbindung einzugeben, minbeftens ohne eine folche langere Beit ju unterhalten, wogegen fie unter fich ftets in Scharen ober boch paarweise zusammen leben, gemeinschaftlich brüten und wandern und auch in der Winterherberge in enger Berbindung bleiben. Diejenigen, welche fich vorzugeweise an Flugmundungen oder am Meeresstrande aufhalten, fressen hauptjächlich Fische, Krebse und Weichthiere, die, welche am liebsten im Sumpfe leben, Fifche, Lurche berschiebener Art und fleines Waffergethier. Während des Freilebens verschmähen fie mahrscheinlich jede Pflanzennahrung; in der Gefangenschaft aber nehmen fie ausnahmslos folche, insbefondere Weigbrod, an. Das Reft wird ftets im Gezweige ber Baume ober Geftrauche errichtet, beziehentlich bas eines bier ftebenben anderen Bogels in Befit genommen; bas Gelege gablt brei bis fechs einfarbige Gier. Db beibe Gatten bruten, bleibt fraglich; wohl aber wiffen wir, daß beide fich an ber Erziehung der Jungen betheiligen. Lettere bleiben bis jum Flüggesein im Reste, werben aber auch nach bem Ausfliegen noch langere Beit von ben Alten geführt, schon weil fie fich den Bereinen berselben anschließen. Ihre Ausbildung bedarf mindeftens zwei Jahre; mehrere Arten scheinen erst im britten Frühlinge ihres Lebens fortpflanzungsfähig zu werben. Bon natürlichen Feinden haben Alte und Junge wenig zu leiden; auch der Jäger läßt fie meift unbehelligt, obgleich ihr schmachaftes Fleisch die Jagd wohl belohnt. Um so eifriger ift man bedacht, fie zu gahmen, ba bie gefangenen fich nicht nur bald an ben Menschen gewöhnen, sondern, Dant ihres Berftandes und ihrer Liebenswürdigkeit, biefen auch jederzeit aufs hochfte erfreuen.

Der lange, bogenförmige, verhältnismäßig bunne Schnabel, der mittellange Fuß, der ziemlich breite, abgerundete Flügel, in welchem die zweite und dritte Schwinge die längsten sind, der vershältnismäßig kurze Schwanz und die dichte Besiederung, welche nur den Zügel unbekleidet läßt, kennzeichnet die Sichler (Falcinellus), welche in Europa durch den Sichler, auch Sichelichnabel, Sichelreiher oder Schwarzschnepse genannt (Falcinellus rusus und igneus, Scolopax rusa und Guarauna, Tringa autumnalis, Numenius autumnalis, viridis, castaneus, igneus und

Chili, Tantalus falcinellus, manillensis, bengalensis, mexicanus und chalcopterus, Ibis sacra, fuscata, castanea, cuprea, peregrina, erythrorhyncha, brevirostris und Ordi), vertreten werben. Das Gesieber ist auf Hals, Brust, Bauch, Schenkel und dem Obertheile der Flügel kastanienbraunroth, auf dem Scheitel dunkelbraun, mit rothem Schimmer auf dem Rücken schwarzbraun mit violettem oder grünlichem Schiller; ebenso sehen die Schwung- und Steuersedern aus. Das Auge ist braun, der nackte Augenkreis grüngrau, der Schnadel schwung und untelgrün, ter Fuß grüngrau. Im Winterkleide sind Kopf, Border- und Hinterhals schwarz, nach unten hin lichter, alle Federn seitlich weiß gesäumt; der übrige Oberkörper ist kupsersarben und grün unter einander gemischt, der Unterkörper vom Kopse an braungrau. Die Länge beträgt sechzig, die Breite achtundneunzig, die Fittiglänge fünsundreißig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Alle fünf Erdtheile beherbergen ben Sichler. In Europa bewohnt er die Donautieflander, Rußland und bas füdliche Polen, einzeln auch Guditalien, Gubfrankreich und Spanien; in Afien kommt er in allen Ländern ums Raspische und Schwarze Meer, in Anatolien, Perfien, Sprien und gang Indien bor; in Afrika niftet er an den nördlichen Strandfeen, vielleicht auch in der Mitte, bem Westen und Südosten des Erdtheiles, wohin er regelmäßig wandert; in Australien tritt er an geeigneten Orten allenthalben auf; in Amerika ift er vom fechsundvierzigsten Grade nördlicher Breite bis jum vierzigsten Grade füdlicher Breite beobachtet worden. Von Ungarn und Rugland aus haben fich einzelne nach Schlefien, Anhalt, Braunschweig und anderen beutschen Ländern verflogen; ja es ist vorgekommen, daß folche Jrelinge bis nach Island verschlagen wurden. In Egypten halt fich ber Sichler, wie ich annehmen darf, jahraus jahrein in berfelben Gegend auf; in Ungarn gehört er zu ben Zugvögeln, welche regelmäßig zu Ende bes April oder im Anfange bes Mai ankommen und im August, spätestens im September, wegziehen. hier beherbergen ihn alle geeigneten Dertlichkeiten an ber unteren Donau, Sau ober Drau, und zwar die großen Sumpflandfeen und Teiche, welche von jenen Fluffen aus zeitweilig überflutet werden. Strandfeen und Brüche oder Schlammige Sumpfe, auch Morafte werden bevorzugt; in ihrer Rahe oder in ihnen felbst brutet er. Die Flüge, welche eine gewiffe Begend bewohnen, scheinen ihren Aufenthalt zu wechseln und von einem Sumpfe zum anderen zu schweifen. Dasfelbe gilt für die Winterzeit, während die Fortpflanzung felbstverftändlich an einen und benselben Ort bindet.

Bei ruhigem Gange trägt ber Sichler ben hals ziemlich eingezogen, Sförmig zusammengebogen, ben Leib vorn aufgerichtet, ben Schnabel gegen die Erde geneigt; ber Bang felbst geschieht mit leichten, großen Schritten, beren Gile und Weite fich unter allen Umständen gleich zu bleiben scheint. Beim Nahrungsuchen wadet er gern in tieferem Waffer umber, und wenn es ihm behagt, schwimmt er, auch ohne eigentlich genothigt zu fein, von einem Inselchen nach bem anderen. Im Fliegen ftredt er den Hals und die Fuße geradeaus und schlägt die Flügel ziemlich schnell, in nicht weit ausholenden Schwingen, schwebt hierauf mit ftillgehaltenen Flügeln gerade fort und gibt fich durch erneuerte Flügelschläge wiederum einen Anftog. Sochft felten fieht man einen diefer Bogel allein, faft ausnahmslos vielmehr eine ziemliche Anzahl gemeinfam bahinfliegen, ftets boch über bem Boben und die ganze Schar in einen stumpfen Reil, öfter noch in eine einzige lange Linie geordnet, welche ihrer ganzen Breite nach so bicht neben einander fortzieht, daß fich die Schwingenspihen ber einzelnen fast zu berühren scheinen, und welche, wie Naumann sehrrichtig sagt, in den anmuthigsten, schlängelnben Bewegungen fortrudt. "Es gewährt einen herrlichen Anblick, eine lange Schnur folder Bogel die Luft durchschneiden zu feben. Wie ein fadenfliegender Sommer, den ein leifer Lufthauch quer forttreibt, scheinen sie dahin zu schweben; nicht streng in gerader Linie, sondern in anmuthigsten, mannigfaltigsten, fanft auf- und absteigenden, alle Augenblide veränderten Bogen schlängelt fie sich burch die Lüfte fort, indem sich bald die Mitte, bald das eine, bald das andere Ende oder die Räume zwischen diesen senken oder erheben, etwas voreilen oder zurückleiben, so daß die Linie wellen- oder wogenförmig fortwährend abwechselt, babei jedoch stets geschloffen und jeder einzelne Bogel mit dem neben ihm fliegenden in derfelben Richtung bleibt. Wenn ein solcher Zug sich nieberlassen und Halt machen will, dann erst zerreißt der lange Faden in Stücke; diese lösen sich auf, die einzelnen Bögel fliegen durch einander, sangen an zu schweben, in Areisen sich zu drehen oder einzelne Schneckenlinien zu beschreiben, und stürzen sich nun mit sausendem hin- und herschwenken einzeln oder doch nicht alle in demselben Augenblicke, aber rasch einander solgend und ein jeder auf seine eigene Weise hernieder. Beim Bilden einer solchen Linie steigen die Sichler auf, erheben sich in Areisen höher und höher, sangen an fortzurücken, und ehe man es sich versieht, wird aus dem unordentlichen Hausen der Ansang einer Querlinie, der sich zu beiden Seiten nach und nach, aber sehr schnell, die übrigen Vögel anschließen, und sowie der Zug fortrückt, sieht man immer noch bald an diesem, bald an jenem Ende andere Wanderungslustige sich anreihen und so die Schnur verlängern." Die Stimme ist ein heiserer, wenig hörbarer Laut, welcher wie "Rah" klingt und nur auf wenig Schritte hin vernommen wird. Von den Jungen hört man zuweilen, aber ebenfalls selten, noch ein eigenthümliches Zischen.

Auch die Sichler gehören zu den klugen oder verskändigen Mitgliedern ihrer Familie. Sie bekunben scheinbar würdigen Ernst, find aber in Wirklichkeit frohliche, ja sogar übermuthige Geschöpfe, welche eine gewiffe Rectluft zeitweilig offenbaren und fie nicht bloß unter einander, sondern auch anderen Bogeln gegenüber bethätigen. An Dorficht und Schen ftehen fie den übrigen Sumpfvögeln nicht nach. Da, wo fie fich anfässig gemacht haben oder auch nur zeitweilig aufhalten, lernen fie sehr bald die gefährlichen Menschen von den harmlosen unterscheiden. Am Mensalehsee flogen biejenigen, welche ich beobachten konnte, von bem Schlafplage aus ftets in bedeutender Sohe nach Stellen in den Sumpfen, welche die Annäherung eines Feindes erschwerten oder ihnen boch freie Aussicht gestatteten, trieben sich hier während des Tages umher und kehrten erst mit Einbruche der Dammerung nach ben Rubepläten gurud, regelmäßig nach Baumen, welche auf Infeln inmitten bes Sees ober ber ihn umgebenden Sumpfe felbst standen, ober doch sonft schwer zugänglich schienen. Un ben einmal gemählten Schlafplagen bingen fie freilich mit folder Borliebe, daß man nur unter ihnen anzuftehen brauchte, um reichlicher Beute gewiß zu fein, ja daß felbst wiederholte Schuffe, welche unter ihnen bas hochfte Entfepen hervorriefen, fie nicht zu vertreiben im Stande waren. Trog ihrer Borficht habe ich übrigens niemals beobachtet, daß auch fie fich zu Warnern und Leitern bes Kleingeflügels aufgeschwungen hatten.

Je nach ber Oertlichkeit und Jahreszeit nährt sich ber Sichler von verschiedenem Gethiere. Während bes Sommers scheinen Kerbthierlarven und Würmchen, aber auch ausgebildete Kerbthiere, insbesondere Heuschrecken, Libellen, Käfer zc., die Hauptnahrung auszumachen; im Winter erbeutet er Muscheln, Würmer, Fischchen, kleine Lurche und andere Wasserthiere.

An der Donau nisten die Sichler in buschreichen Sümpfen und Brüchen. Mit Borliebe bemächtigen sie sich alter Nester der kleinen Reiher, polstern sie höchstens mit Stroh des Kolbenschilfes aus und machen sie dadurch schon von weitem kenntlich. Ihre drei dis vier blaugrünen Gier sind länglich, durchschnittlich etwa sunszig Millimeter lang, achtunddreißig Millimeter did und starkschalig; die Färdung ist ein schönes Blaugrün, welches zuweilen ins Blaßgrüne überspielt. Ob beide Geschlechter abwechselnd brüten, oder ob nur das Weidchen Mutterpflichten übt, ist unbekannt. Die Jungen werden fleißig geatzt, sien lange im Neste, klettern später oft auf die Zweige und sliegen endlich unter Führung der Alten aus.

Gefangene Sichler dauern vortrefflich aus, vertragen sich mit allerlei Gestügel, werden ungemein zahm und schreiten im Käfige auch wohl zur Fortpflanzung.

In dem Rilftrome erkannte das sinnige Volk der Pharaonen den Bringer und Erhalter alles Lebens; daher mußte auch der mit den schwellenden Fluten in Egyptenland erscheinende Ibis zu hoher Achtung und Ehre gelangen. Also heiligte man den Vogel und sorgte dafür, daß sein vergänglicher Leib der Verwesung enthoben und für Jahrtausende ausbewahrt werde. In einer der Phramiben von Sakhara findet man die von Urnen umfchloffenen ober auch in Kammern fchichtenweise aufgestapelten Mumien bes Bogels zu taufenden.

Der Ruhm bes Ibis wurde nicht blog von den Egyptern, sondern auch von Fremden, welche bas Bunderland besuchten, verfündet. Berodot ergählt, bag ber 3bis Drachen, fliegenden Schlangen und anderem Ungeziefer Egyptens auflauere, fie tobte und beshalb bei ben Bewohnern bes Landes in hohen Ehren gehalten werbe. Nach anderen Schriftstellern foll Merkur bie Gestalt bes 3bis angenommen haben. Dvib lagt jenem im Streite ber Botter mit ben Riefen unter ben Flügeln eines Jbis fich verbergen. Plinius erwähnt, daß die Egypter bei Ankunft ber Schlangen andachtig ben Ibis anriefen; Josephus berichtet, bag Mofes, als er gegen die Aethiopier an Felbe gezogen, Jbiffe in Rafigen aus Papprus mit fich genommen habe, um fie ben Schlangen entgegenzustellen. Plinius und Galen schreiben bem 3bis die Erfindung bes Rliftirs gu; Pieraus ergablt, daß ber Bafilist aus einem Ibiseie hervortommt, welches von bem Gifte aller vom Ibis verzehrten Schlangen entsteht. Arolodile ober Schlangen, von einer Ibisfeber berfihrt, bleiben durch Berzauberung unbeweglich ober werden augenblicklich getödtet. Boroafter, Demotritos und Philo fügen hinzu, daß bas Leben bes göttlichen Bogels von außerordentlich langer Dauer, ja daß ber 3bis fogar unfterblich ift und ftugen fich babei auf bie Beugniffe ber Priefter von hermopolis, welche dem Apion einen Ibis vorgezeigt haben, ber fo alt war, daß er nicht mehr sterben konnte! Die Nahrung des Ibis, wird ferner und in viel späterer Beit wieber ergablt, besteht in Schlangen und triechenden Thieren. "Er hat", bemerkt Belon, "eine fehr heftige Begierde nach Schlangenfleisch und überhaupt einen Widerwillen gegen alle friechenden Thiere, mit benen er ben blutigsten Krieg führt, und die er auch, wenn er gefättigt ift, boch immer zu tödten fucht." Diodor von Sicilien behauptet, daß ber 3bis Tag und nacht am Ufer des Waffers wandelt, auf die triechenden Thiere lauert, ihre Gier aufsucht und nebenbei Rafer und Beufchreden auftreibt. Rach anderen Schriftstellern foll er fein Reft auf Palmenbaumen bauen und es mitten zwischen ben stechenden Blättern anbringen, um es gegen den Angriff seiner Feinde, ber Ragen, in Sicherheit zu fegen. Er foll vier Gier legen und fich bezüglich ber Anzahl berselben nach dem Monde richten, "ad lunae rationem ova fingit". Auch Aelian bringt ben Ibis mit dem Monde in Berbindung, fagt, daß er dem Monde geweißt fei, und daß er ebensoviel Tage jum Ausbrüten feiner Jungen gebrauche, als ber Stern ber Ifis, um feine Wandelbahn gu burchlaufen. Aristoteles spottet bereits über solche und andere irrige Vorstellungen, z. B. barliber, daß ber 3bis von jungfräulicher Reinheit sei. Cicero bemerkt, daß die Cappter göttliche Verehrung nur folden Thieren zu theil werden ließen, welche ihnen wirklich Rugen verschafften; Juvenal eifert gegen biefen Göhendienft und rechnet ben Egyptern folche Berehrung geradezu als Berbrechen an.

Der Ibis ober heilige Ibis (Ibis acthiopica, religiosa und egretta, Threskiornis ober Thereschiornis religiosa und minor, Geronticus aethiopicus, Tantalus und Numenius Ibis) wird als Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Ibis) angesehen, als deren Kennzeichen der träftige Schnabel, der im Alter nacte Kopf und Hals und die am Ende zerschlissenen Schultersedern gelten. Das Gesieder ist weiß, unter den Flügeln gilblich; die Schwingenspissen und die Schultersedern sind blaulichschwarz. Das Auge ist farminroth, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun. Die nacte schwarze Haut des Halses sühlt sich sammetig an und färdt merklich ab. Beim jungen Bogel sind Kopf und Hals mit dunkelbraunen und schwärzlichen, weißgeränderten Federn belleidet, die Kehle und die untere Hälfte des Halses weiß wie das übrige Gesieder, mit Ausnahme der ebenfalls schwarz geränderten und schwarz zugespisten Schwingen. Nach der ersten Mauser erhalten die Jungen die zerschlissen Schultersedern; Kopf und Hals bleiben aber noch besiedert: die Kahlbeit dieser Stellen zeigt sich erst im dritten Lebensjahre. Bei alten Bögeln beträgt die Länge sussynden Gentimeter.

Auffallenberweise besucht ber Ibis gegenwärtig Egypten nicht mehr, wenigstens nicht mehr regelmäßig, und wohl nur in Ausnahmefällen schreitet er hier zur Brut. Als Bote und Berfündiger bes steigenden Riles tritt er erst im südlichen Rubien auf. Unterhalb der Stadt Mucheress (achtzehn Grade nördlicher Breite) habe ich nie einen beobachtet; schon bei Chartum aber brüten einige Paare, und weiter südlich gehört er zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Im Sudan trifft er mit Beginne der Regenzeit, also gegen Mitte oder zu Ende des Juli, ein, brütet und verschwindet



3 bis (Ibis aethiopica). 1/4 natürl. Größe.

mit seinen Jungen nach brei ober vier Monaten wieder, scheint aber nicht weit zu ziehen, vielleicht nur zu streichen. Sosort nach seiner Ankunft im Lande bezieht er seine stess äußerst sorgfältig gewählten Brutplätze. Bon ihnen aus unternimmt er längere oder kürzere Ausstlüge, um
Rahrung zu suchen. Man sieht ihn paar- oder gesellschaftsweise in der Steppe umherlausen
und hier Heuschrecken sangen, bemerkt ihn an den Usern der Ströme oder Regenteiche und sehr
häusig auch, meist in Gesellschaft des kleinen Ruhreihers, unter Biehherden, unbekümmert um
deren Hirten, wie überhaupt um die Eingeborenen, gegen welche er nicht die geringste Furcht zeigt.
Seine Haltung ist würdevoll, der Gang gemessen, nur schreitend, nie rennend, der Flug sehr leicht
und schön, dem des Sichlers ähnlich, die Stimme der Alten ein schwaches "Krah" oder "Gah". Die
geistigen Fähigkeiten werden schwerlich von irgend einem anderen Sumpsvogel übertrossen.

Auf einer Reise in die Urwälder des Blauen Fluffes, welche ich auf diesem felbft gurudlegte, traf ich am sechzehnten und fiebzehnten September eine folche Menge ber beiligen Bogel an, baß

wir in der kurzen Zeit von zwei Tagen über zwanzig Stück erbeuten konnten. Flug auf Flug kam von dem gegenüberliegenden Walde herübergezogen, um in der Steppe Heuschrecken, welche gegenswärtig die ausschließliche Nahrung ausmachten, zu fangen. Nachdem ich aus einem der vorüberziehenden Flüge erst einen Ibis herabgeschoffen hatte, wurde es mir nicht schwer, andere zu erbeuten. Auf Anrathen meines braunen Dieners brachte ich den getöbteten mit Hülfe einiger Stäbchen in eine aufrechte Lage und machte ihn dadurch zum Lockvogel für die übrigen. Jeder Zug, welcher später vorüberkam, hielt an, um den scheindar lebenden Gesährten zu betrachten, und wurde mit Schüffen begrüßt, deren Ersolg bei der geringen Entsernung ausgezeichnet war. Sehr bald lernten wir einsehen, daß wir nicht nur uns, sondern mit Ausnahme des Lockvogels auch die getödteten Ibisse versteden mußten, um das Mißtrauen der übrigen zu verscheuchen.

Erft später wurde uns ber Grund biefer Busammenhäufungen flar. Der gegenüberliegenbe Wald war theilweise überschwemmt und von den klugen Bögeln deshalb zum Kistplatze erwählt worden. Zu den Nestern zu gelangen, war unmöglich. Ich bot zwei Mark unseres Gelbes für jedes Ei: keiner der Subaner konnte das Geld verdienen. Der Boden des Waldes war grundlos, das Wasser aber so seicht, daß ein Kahn ebenfalls nicht gebraucht werden konnte. Früher hatte ich eine andere Riftanfiedelung besucht, welche unter ähnlichen Umftanden angelegt, aber boch zugänglich war. Sie befand fich auf einer fleinen mit hohen Dimofen bestandenen Infel des Weißen Niles, welche beim Steigen bes Stromes unter Wasser gesetzt, aber so hoch überschwemmt wurde, daß man vom Boote aus die Baume besteigen tonnte. hier beobachtete ich, tag ber heilige Ibis eine Mimofenart, welche die Araber ber bichten, ungemein bornigen, ja fast undurchdringlichen Aeste halber "harasi", b. h. bie sich schützende, nennen, jeder anderen bevorzugt. Aus den Zweigen ber harafi bestand auch bas flache Rest bes Bogels; nur bas Innere ber Mulbe war mit feinen Reifern und einzelnen Grashalmen ausgelegt, das ganze aber kunftlos zusammengeschichtet, taum beffer ausgeführt als das der Ringeltaube. Ein Nest stand neben dem anderen; aber ftets waren die bornigsten Aeste zur Aufnahme besselben erwählt worden. Das Gelege zählt drei bis vier weiße, ziemlich rauhkörnige Gier, welche Enteneiern an Große ungefähr gleichkommen.

Ich halte es für glaublich, daß der Ibis wirtlich kleine Schlangen verzehrt, din jedoch der Meinung, daß er sich mit größeren und gefährlichen nicht einläßt. Während der Regenzeit besteht seine Nahrung, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise aus Kerbthieren. In dem Magen der erlegten fanden wir entweder Heuschen oder Käfer verschiedener Art, insbesondere Dungstäser; an den gesangenen beobachteten wir, daß sie vorgeworsene kleine Lurche nicht verschmähten, Kerse aber vorzogen. Hartmann gibt an, daß der Ibis auch kleine Süßwasserweichthiere frißt. So ungesüge der Schnabel zu sein scheint, so geschickt weiß der Bogel ihn zu gebrauchen. Er nimmt mit seiner Spize die kleinsten Kerbthiere von der Erde auf und streift, indem er förmlich schnattert, von den Gräsern die daran sizenden Kerse mit größter Gewandtheit ab. "Richts sieht posserlicher auß", sagt Hartmann, "als wenn ein Ibis Heuschreden fängt. Der Stelzwogel sährt mit dem Sichelschnabel auf die ruhig dasitzenden Geradslügler ein; springen diese aber, die Gesahr noch rechtzeitig merkend, davon, so hüpft auch Freund Ibis hinterher, stellt sich dabei jedoch des hochsparrigen Grass wegen nicht selten ziemlich ungeschielt an; dennoch läßt er nicht ab, und hat er endlich eine oder die andere erwischt, so zermalmt und schluckt er sie sofort hinunter."

Junge Ibisse, welche wir auffütterten, wurden zunächst mit rohen Fleischstücken gestopst, fraßen dieses Futter auch sehr gern. Sie bekundeten ihren Hunger durch ein sonderbares Geschrei, welches man ebensowohl durch "Zick, zick, zick", wie durch "Tirrr, tirrr, tirrr" wiedergeben kann, zitterten dabei mit dem Kopse und Halse und schlugen auch wohl hestig mit den Flügeln, gleichsam in der Absicht, ihrem Geschreie größeren Nachdruck zu geben. Bereits nach wenig Tagen nahmen sie das ihnen vorgehaltene Futter aus der Hand, und im Berlause der ersten Woche fraßen sie bereits alles genießbare. Das Brod, welches wir ihnen reichten, trugen sie regelmäßig nach dem Wasser, aus welchem sie überhaupt am liebsten Nahrung nahmen, und welches sie

beständig nach Art der Enten durchschnatterten. Ebenso durchsuchten sie auch die feinsten Rigen und alle Löcher, faßten die dort verborgenen Thiere geschickt mit der Schnabelspige, warfen sie in die Luft und singen sie sicher wieder auf. Heuschrecken waren auch ihre Lieblingspeise.

Bom ersten Tage ihrer Gefangennahme an betrugen sich biese Jungen still, ernst und verftandig; im Berlaufe ber Zeit wurden fie, ohne daß wir uns viel mit ihnen beschäftigten, gahm und zutraulich, kamen auf ben Ruf herbei und folgten uns fchließlich burch alle Zimmer bes Saufes. Wenn man ihnen die Sand entgegenftreckte, eilten fie fofort herbei, um fie zu untersuchen; babei pflegten fie fich bann wieder gitternd zu bewegen. Ihr Gang war langfam und gemeffen; boch führten fie, ehe fie noch recht fliegen konnten, zuweilen hohe und geschickte Sprunge aus, in der Absicht, ihre Bewegung ju beschleunigen. Auf ben Ferfen fagen fie ftundenlang. Da fie anfangs jeden Abend in einen Raften gesperrt wurden, gingen fie später beim Anbruche ber Nacht lieber felbst hinein, als daß sie sich treiben ließen, obgleich ihnen das beschwerlich siel. Am Worgen tamen fie mit freudigem Geschreie hervor und burchmaßen ben ganzen hofraum. Im Ottober hatten fie fliegen gelernt und erhoben fich jest erst bis auf die niedrige Hofmauer, später bis auf das Dach; schließlich entfernten sie sich auf zweis oder dreihundert Schritte von unserem Gehöfte, kehrten aber stets nach kurzer Zeik wieder zurück und verließen von nun an den Hof nicht mehr, fondern besuchten höchstens den benachbarten Garten. Wenn es gegen Mittag heiß wurde, verfügten sie sich in die schattigen Zimmer, setzten sich auf die Fersen nieder und hockten oft mit ernstem Gesichte in einem Kreise, als ob fie Berathung halten wollten. Zuweilen stellten sich auch zwei von ihnen einander gegenüber, sträubten alle Kopffedern, schrieen unter beständigem Kopfniden und Schütteln, oft auch Flügelschlägen, jest wie "Ret, tet, tet", und schienen sich gegenseitig zu begrüßen. Bor unserer Mittagsmahlzeit besuchten fie regelmäßig bie Rüche und baten und bettelten den Roch fo lange an, bis er ihnen etwas zuwarf. Der glückliche, welcher es erhaschte, wurde von den anderen verfolgt, bis er seine Beute in Sicherheit gebracht, d. h. sie hinabgeschlungen hatte. Sobald fie Teller in unser Ekzimmer bringen sahen, versammelte sich die ganze Gesellschaft daselbst; während wir aßen, saßen sie wartend nebenan; wenn wir aber ben Blick nach ihnen wandten, hüpften fie balb auf die Rifte, bald auf den einzigen Stuhl, welchen wir befaßen, und nahmen uns die Brodstücke aus den händen oder von dem Teller weg. Eine höchst sonderbare Gewohnheit von ihnen war, sich gern auf weiche Gegenstände zu legen. Ram eines der aus Lederriemen geflochtenen, febernden Bettgestelle, wie fie im Sudan üblich find, auf den Hof, so lagen die 3biffe gewiß in furzer Zeit barauf, und zwar platt auf dem Bauche, die Ständer nach hinten ausgestreckt. Sie schienen fich babei außerst behaglich zu fühlen und standen nicht auf, wenn sich jemand von uns näherte. Auf einem weichen Kiffen fahen wir einmal ihrer drei neben einander liegen.

Mit allen übrigen Bögeln, welche auf bem Hofe lebten, hielten sie gute Freundschaft, wurden wenigstens ihrerseits niemals zu Angreisern; unter sich zankten sie sich nie, waren vielmehr stets zusammen, entsernten sich selten weit von einander und schliesen nachts einer dicht neben dem anderen. Als wir eines Tages einen slügellahm geschossenen älteren Bogel ihrer Art in den Hof brachten, eilten sie freudig auf benselben zu, nahmen ihn förmlich in ihre Gesellschaft auf und wußten ihm bald alle Furcht zu benehmen, so daß er nach kurzer Zeit ebenso zutraulich war wie sie. Große Sitze schien ihnen sehr unangenehm zu sein: sie saßen dann in irgend einem schattigen Winkel oder im Zimmer und sperrten tief athmend die Schnäbel auf. Im Wasser beschäftigten sie sich, wie schon bemerkt, gern und viel, badeten sich übrigens seltener als man glauben möchte; wenn es sedoch geschah, näßten sie sich das Gesieder so vollständig ein, daß sie kaum mehr kliegen konnten.

Ibiffe, welche ich später beobachtete, lebten ebenfalls in ziemlichem Frieden mit allen Bögeln, welche dasselbe Gehege mit ihnen theilten, maßten sich aber doch gegen schwächere eine gewisse Oberherrschaft an und schienen ein Vergnügen daran zu sinden, diejenigen, welche es sich gefallen ließen, zu necken. Namentlich mit den Flammings machten sie sich fortwährend zu schaffen, und zwar in der sonderbarften Weise. Sie schlichen, wenn jene zusammenstanden oder, den Kopf in die

Febern verborgen, schliesen, leise heran und knabberten mit der Schnabelspise an den Schwimmhäuten der Opser ihres Uebermuthes herum, gewiß nicht in der Absicht zu beißen, sondern nur aus reiner Necklust. Der Flamming mochte dann einen ihm lästigen Kipel verspüren, entsernte sich, sah sich surchtsam nach dem Ibis um und versuchte wiederum einzunicken; dann aber war jener flugs wieder zur Stelle und begann das alte Spiel von neuem. Am lästigsten wurde er, wenn er mit den Flammings das Winterzimmer theilte und die Armen ihm nicht entrinnen konnten. Brachvögel, Uferschnepsen und Austernsischer räumen den Ibissen willig das Feld und warten gar nicht erst, bis diese durch Schnabelhiebe sie hierzu nöthigen.

Bur Zeit ber alten Egypter haben bie heiligen Bogel höchst mahrscheinlich im Zustande einer Halbgefangenschaft sich sortgepflanzt; heutzutage thun sie dies bei guter Pflege nicht allzu selten in unseren Thiergarten.

Im Sudan stellt man dem Ibis nicht nach, obgleich sein schmachaftes Fleisch die Jagd wohl belohnen würde. Ein zufällig gefangener Ibis wird übrigens von den Eingeborenen gern gegessen und von den freien Negern außerdem noch seiner zerschlissenen Federn beraubt, weil diese den Kriegern jener Stämme zu einem beliebten Kopfschmucke dienen.

Die Löffelreiher (Plataleinae), welche die zweite, nur sechs, siber beide Erdhälften verbreitete Arten umfassende Untersamilie bilden, sind größere und kräftigere Bögel als die Ibisse. Ihr Schnabel ist lang, ziemlich gerade, niedrig, nach vorn ungemein abgeplattet und spatelsormig verbreitert, das abgerundete Ende des Oberschnabels in einen unbedeutenden Nagel herabgehoben, die Innenseite der Rieser mit Längsriesen versehen, der Fuß trästig, ziemlich lang, seine drei Vorderzehen am Grunde durch verhältnismäßig breite Spannhäute verbunden, die Krallen stumpf und klein, der Flügel groß und breit, unter den Schwingen die zweite die längste, der zwölfsederige Schwanz kurz und etwas zugerundet. Das Kleingesieder, welches sich durch seine Dichtigkeit und Derbheit auszeichnet, verlängert sich zuweilen am hinterhalse zu einem Schopse und läßt die Gurgel, in der Regel auch einen Theil des Oberkopses, unbekleidet. Die Färdung psiegt eine sehr gleichmäßige zu sein und unterscheidet sich weder nach dem Geschlechte noch nach der Jahreszeit, wohl aber einigermaßen nach dem Alter.

Der Schäbel ist schön gewölbt und abgerundet, am Muscheltheile des Oberkiefers start blasig aufgetrieben; die Wirbelfäule besteht aus sechzehn Gals-, sieden Rücken- und sieden Schwanz-wirbeln; das Brustbein ist ziemlich breit, sein Kiel mäßig start; der hintergrund zeigt zwei sehr tiefe, häutige Buchten; die rundlich ausgeschweisten und gespreizten Gabelbeine verbinden sich nicht mit dem Kiele des Brustbeines; die Oberarmbeine nehmen Lust auf; die Junge ist kurz und breit, der Magen muskelig, die Luströhre in eine tief nach unten sich herabsenkende Schlinge ausgebogen.

In Holland, den Donautiefländern, Südeuropa, ganz Mittelasien, selbst Mittelindien noch, sowie auf den Kanaren und Azoren lebt und brütet der Löffler, Löffelreiher, Schusser, die Löffels oder Spatelgans (Platalea leucorodia, nivea und pyrrhops, Platea leucorodia und leucopodius), welcher uns die Lebensweise seiner Sippschaft tennen lehren mag. Er ist, mit Ausnahme eines gelblichen Gürtels um den Kropf, rein weiß, das Auge karminroth, der Schnabel schwarz, an der Spihe gelb, der Fuß schwarz, der Augenring gelblichgrün, die Kehle grünlichgelb. Das Weischen unterscheidet sich durch etwas geringere Größe, der junge Vogel durch den Wangel des Federbusches und des gelben Brustgürtels. Die Länge beträgt achtzig, die Breite einhundertundvierzig, die Fittiglänge vierundvierzig, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter.

Auffallenderweise ist der Löffler, welcher auf seinem Zuge regelmäßig Griechenland berührt, bort noch nicht als Brutvogel bemerkt worben, und ebensowenig scheint er in Indien, Sudfrant-

reich und Spanien der Fortpflanzung obzuliegen. Rabbe fand ihn in den Theilen Sibiriens, welche er besuchte, und stellte fest, daß er im ganzen süblichen Sibirien, mit Ausnahme der mittleren, hochgelegenen Gebiete, gefunden wurde; wir sahen ihn am Alakul ober Alasee in Turkestan; Swinhoe lernte ihn als Wintergast Südchinas, Jerdon als einen regelmäßigen Bewohner



Löfffer (Plataica leucorodia). 1/8 natürt. Größe.

Indiens kennen; ich traf ihn häufig an den Seen Eghptens und füdlich bis Derr in Rubien. Ginzelne haben sich weit nach Norden verflogen und ältere Naturforscher zu der Ansicht verleitet, daß die Art eigentlich dem Norden angehöre, während wir jeht annehmen dürfen, daß das regelmäßige Vorkommen unseres Vogels in Holland als in jeder Hinsicht auffallend erscheinen muß.

In Indien oder Südasien überhaupt und in Egypten gehört der Löffler wahrscheinlich unter die Standvögel; in nördlicheren Ländern erscheint er mit den Störchen, also im März und April, und verläßt das Land im August und September wieder. Er wandert bei Tage, meist in einer langen Querreihe, scheint aber nicht besonders zu eilen, sondern sich während der Reise allerorts

aufzuhalten, wo er Nahrung findet. In Griechenland trifft er mit den übrigen Reihern nach ber Tag- und Nachtgleiche ein, hält sich kurze Zeit in den Sümpfen auf und reift dann weiter, benutt aber im Herbste einen anderen Weg als im Frühlinge. Im Brutlande wie in der Fremde zieht er Strandseen und Sümpse dem Meere entschieden vor, ist also keineswegs ein Seevogel, wie man oft angenommen hat, sondern ahnelt auch hinfichtlich seines Aufenthaltes den Joissen. Da, wo das Meer feicht und schlammig ift, fehlt er freilich nicht; die Meerestufte ahnelt bier aber, ftreng genommen, einem großen Sumpfe. Uferftellen und Brüche, welche mit höheren Bflangen beftanden find, vermeidet er unter allen Umftanden: sein eigentliches Weibegebiet find die schlammigen Uferranber ber Gemäffer. Sier ichreitet er, meift mabend, mit gemeffenen Schritten babin, fo lange er Nahrung fucht, mit tief herabgebeugtem Oberkörper, ben Schnabel beftändig feitlich hin- und berschwingend und fo, in ahnlicher Beife wie ber Sabelichnabler, Baffer und Schlamm durchsuchend. Selten fieht man ihn mit gerade ausgestrecktem Halse stehen; wenn er nicht arbeitet, biegt er benselben vielmehr fo tief herab, daß der Ropf fast auf den Schultern ruht und der hals vorn weit hervortritt; nur beim Sichern ftredt er den Ropf gerade empor. Der Bang ift ernft und gemeffen, jedoch gierlicher als ber bes Storches, ber Flug fehr leicht und schon, oft schwebend und freisend. Bon bem fliegenden Reiher unterscheidet sich der Löffler badurch, daß er den Hals stets gerade auszustrecken pflegt, vom fliegenden Storche dadurch, daß er ofter und schneller mit den Flügeln schlägt. Die Stimme, ein einsacher, quakender Laut, welchen man schwer durch Silben wiedergeben kann, wird felten und bloß auf geringe Entfernung bin vernommen. Unter den Ginnen fteht das Auge obenan; das Gehör ift gut; das Gefühl scheint aber ebenfalls wohl entwidelt, der Schnabel in ziemlich hohem Grade taftfähig zu fein.

In feinem Wefen und Gebaren zeigt ber Löffler mit Storchen und Reihern feine Berwandtschaft. Er gehort zu ben vorfichtigen und Hugen Bogeln, welche fich in die Berhaltniffe zu fugen wiffen und jedes Ereignis bald nach feinem Werthe abzuschäten lernen, zeigt fich ba berhältnismäßig zutraulich, wo er nichts zu fürchten hat, äußerst schen hingegen an allen Orten, wo bem Sumpfgeflügel überhaupt nachgestellt wird. Unter fich leben diese Bögel im hohen Grade gesellig und friedlich. Mit wahrem Bergnitgen habe ich gesehen, wie fich zwei Löffler gegenseitig Liebesbienfte erwiesen, indem der eine bem anderen bas Gefieder bes halfes mit dem Schnabel putte und ordnete, felbstverständlich nur diejenigen Stellen, welche mit dem eigenen Schnabel nicht bearbeitet werden konnen. Biele Minuten lang fteben fie bicht neben einander, und ber Dienft erscheint gewiffermaßen als eine Liebkofung, welche ber eine bem anderen spendet. Streit und Zank unter einer Gerde Löffelreiher kommt wohl niemals vor. Es kann geschehen, daß auch unter ihnen der Reib fich regt, und ber Sungrige bemjenigen, welcher eben Rahrung erbeutete, eine Strede weit nachläuft; diefe Berfolgung nimmt aber nie das Geprage einer Drohung an, sondern erscheint eber als eine Bettelei. Unter bem anderen Geflügel, welches mit ihm dieselben Aufenthaltsorte theilt, bewegt sich der Löffler mit einer liebenswürdigen Harmlosigkeit und gutmuthigen Friedsertigkeit, halt mit allen Freundschaft und scheint froh zu fein, wenn ihn andere nicht behelligen; sein unschuldiges Gemüth läßt nicht einmal einen Gebanken an Reckereien aufkommen.

Wie die Mehrzahl der Reihervögel überhaupt, gehört auch der Löffler zu den Tagvögeln; in mondhellen Nächten läßt er sich aber doch gern verleiten, noch ein wenig auf Nahrung auszugehen: ich sah ihn am Mensaleh-See zu meiner nicht geringen Verwunderung noch in der elsten Nachtsstunde eifrig Nahrung suchen. Gewöhnlich eilt er schon vor Sonnenuntergange den Schlafpläßen zu und verläßt sie dis zum Morgen nicht wieder. Sehr gern hält er auf den Bäumen, welche ihm Nachtruhe gewähren, auch ein kurzes Mittagsschläschen, während er, so lange er am Voden, bezügslich im Wasser umherläuft, sich beständig mit seinem Nahrungserwerbe zu beschäftigen scheint.

Fische bilden wohl seine hauptsächliche Nahrung. Er ist im Stande, solche von zehn bis funszehn Centimeter Länge zu verschlingen, padt sie sehr geschickt mit dem Schnabel, dreht sie, bis sie in die rechte Lage tommen, und schluckt sie, den Kopf nach vorn, hinab. Rebenbei werden

Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

unzweifelhaft alle übrigen kleineren Wafferthiere, Arebse, Muscheln und Schnecken sammt ben Gehäusen, Wafferlurche zc. und ebensowohl auch Kerbthiere in allen Lebenszuständen verzehrt.

Wo Löffler häusig vorkommen, bilben sie Siedelungen und legen auf einem und demselben Baume so viele Rester an, wie sie eben können. In Gegenden, in denen es weit und breit keine Bäume gibt, sollen sie auch im Rohre nisten. Die Rester selbst sind breit, loder und schlecht aus dürren Reisern und Rohrstengeln zusammengesügt, inwendig mit trodenen Schilfblättern, Binsen und Rispen ausgekleidet. Das Gelege zählt zwei dis drei, seltener vier verhältnismäßig große, etwa siedzig Millimeter lange, fünsundvierzig Millimeter dicke, startschalige, grobkörnige, glanzlose, auf weißem Grunde mit vielen röthlichgrauen und gelben Fleden gezeichnete Gier, welche übrigens mannigsach abändern. Wahrscheinlich brüten beide Eltern abwechselnd; beide füttern mindestens die Jungen groß. Lestere werden nach dem Aussliegen den Sümpsen zugeführt, verweilen nicht bloß auf dem Zuge, sondern auch in der Winterherberge in Gesellschaft der Alten, kehren mit diesen zurück und schlagen sich erst dann in abgesonderte Trupps zusammen, da sie nicht vor dem dritten Jahre sortpslanzungsfähig werden.

In früheren Zeiten wurde auch der Löffler gebaizt; gegenwärtig jagt man ihn hier und da seines genießbaren, wenn auch nicht gerade wohlschmeckenden Fleisches halber. Rechtzeitig aussgehobene Restwögel gewöhnen sich leicht an die Gefangenschaft, auch an allerlei Nahrung, pflanze liche ebenso wie thierische, lernen ihren Herrn kennen, begrüßen ihn mit freudigem Schnabelsgeklapper, wenn sie ihn sehen, können zum Aussund Einfliegen gebracht und wegen ihres sansten, friedsertigen Wesens unter allem Hosgeslügel gehalten werden.

Nach Reichenows und Gabows eingehenden Untersuchungen gebührt den Flammings (Phoenicopteridae), welche eine besondere Familie bilben, von mir und anderen aber als Schwimmvögel betrachtet wurden, hier ihre Stelle. Ich füge mich dieser Auffassung, ohne sie zu vertreten. Der Leib der Flammings ist schlant, der Hals sehr lang, der Kopf groß, der Schnabel etwas länger als der Kopf, höher als breit, aber dick, von der Mitte an unter einem stumpsen Winkel herabgebogen, sein Oberkiefer viel kleiner, schmäler als der untere und, was besonders beachtenswerth, merkwürdig platt, sein Rand aber, wie der des unteren, mit Zähnen besetzt. Man darf biefen Schnabel mit einer jener Dofen vergleichen, welche aus Muscheln gefertigt werden; ber Unterschnabel wurde dabei ber eigentlichen Doje, der Oberschnabel bem Deckel derselben entsprechen. Dieser ist an ber Wurzel mit einer ziemlich weichen haut bekleidet, an ber Spike bagegen hart; bei jenem wird der Raum zwischen den beiden Kieferästen durch eine weiche Wachshaut ausgefüllt. Die Beine find ungemein lang und bunn, seitlich jusammengebruckt, weit über die Ferse hinauf nadt, ihre brei Vorberzehen ziemlich kurz und burch vollkommene, obwohl seicht ausgeschnittene Schwimmhäute verbunden; die hocheingelentte, bei einer Art verkummerte hinterzehe ift furz und schwach. Der Flügel, in welchem die zweite Schwinge die anderen überragt, ist mittellang, der aus zwölf Federn gebildete Schwanz furz, bas Kleingefieder bicht und berb, burch große Weiche und befondere Farbenschönheit ausgezeichnet.

Der Schäbel ist, laut Wagner, abgerundet, ohne Leisten und Kämme; das beinahe dreieckige Hinterhauptloch steht senkrecht und richtet sich gerade nach hinten; die Augenscheidewand ist knöchern; die beiden hinteren Schläsendornen sind wenig entwickelt; die unteren Flügelbeine entsbehren der dritten Gelenkung; das kleine Riechbein stößt mit dem ansehnlichen Thränenbeine nicht zusammen; das Gaumenbein ist ziemlich breit; die Kiefer sind zellig. In der Wirbelsäule zählt man achtzehn ungemein schmächtige, lange und schmal gedrückte Halse, acht theilweise verschmolzene Rückens, zwölf oder dreizehn verschmolzene Kreuzbeine und sieben kleine Schwanzwirbel. Das Brustbein ist kurz, ziemlich breit und gewölbt, sein Kamm mäßig, sein hinterrand ausgebuchtet

unter den acht Rippenpaaren sind die vordersten und das hinterste falsche. Die Gabel ist start ausgeschweist und gespreizt, erinnert an die der Enten und unterscheidet sich von der aller Sumpspögel; das Schienbein übertrifft an bezüglicher Länge das aller bekannten Bögel. Die große Junge füllt den Schnabel gänzlich aus und ahmt die Form des Oberschnabels nach: ihre Borderhälste ist abschüßsig nach vorn gerichtet, die hintere Hälste sehr did und inwendig fettig, das knorpelige Jungenbein vorn spatelartig erweitert, seine Hörner sind start und seine Musteln sehr kräftig. Der Schlund, welcher anfänglich ungemein eng erscheint, erweitert sich im letzten Drittel seiner Länge zu einem wahren Kropse, hinter welchem die Speiseröhre sich wieder verengert; der Drüsenmagen ist klein, länglich, aber dickwandig, der Muskelmagen groß, sehr platt und ausnehmend muskelkräftig, wie bei den Enten, der Dünndarm lang und eng, der Dickdarm etwas weiter 2c. Wagner schließt mit der Bemerkung, daß nicht bloß die Bezahnung des Schnabels und die Schwimmhäute, sondern auch der Bau der Junge, des Magens, Darmschlauches, der Stimmwerlzgen, des Herzens, selbst mehrere Theile des Knochengerüstes, namentlich des Brustbeines und der Gabel der Flammings, mit den entsprechenden Theilen der Entenvögel sehr übereinkommen.

Man unterscheidet sechs über die Alte Welt und Amerika verbreitete Arten unserer Familie. Ihre Lebensweise konnte noch keineswegs genügend erforscht werden; soviel aber hat man ersahren, daß sich die einzelnen Arten in ihren Sitten und Gewohnheiten nicht oder doch nur höchst wenig unterscheiden. Es genügt also, wenn wir die uns zunächst angehende Art ins Auge fassen.

Der Flamming, Pflug-, Scharf- oder Schartenschnäbler (Phoenicopterus roseus, antiquorum, antiquus, europaeus, platyrhynchus, Blythi und Andersoni), ist weiß, äußerst zurt und schön rosenroth überhaucht, sein Oberstügel karminroth; die Schwingen sind schwarz. Das Auge ist gelb, der Augenring karminroth, der Schnabel an der Wurzel rosenroth, an der Spise schwarz, der Fuß karminroth. Die Länge beträgt einhundertundzwanzig die einhundertundzbreißig, die Breite einhundertundsechzig die einhundertundsechzig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter. Das Weibchen ist bedeutend kleiner, höchstens einhundertundzehn Centimeter lang und einhundertsünfundsunfzig Centimeter breit. Bei den Jungen ist das ganze Gesieder weiß, am Halse grau, auf dem Oberstügel gesprenkelt. Erst mit dem dritten Jahre geht dieses Kleid in das des alten Vogels über.

Die Länder um das Mittelländische und Schwarze Meer find die Heimat des Flammings. Von hieraus verbreitet er fich füblich über den Rorden des Rothen Meeres und andererfeits bis gegen die Inseln des Grünen Borgebirges hin. Gbenso tritt er in Mittelasien an den großen Seen ziemlich regelmäßig und an den Meerestuften Sudafiens auf. Auffallend ift feine Befchrantung auf gewisse Dertlichkeiten. Rach den Berichten der älteren und neueren Forscher erscheint er alljährlich maffenhaft in den größeren Seen Sardiniens und Siciliens, ebenfo in der Albufera bei Balencia und anderen fpanischen Seen, ift häufig in allen Strandseen von Egypten, Tripolis, Tunis, Algerien und Marotto, nicht felten bei Singena, an der Wolga 2c., tommt aber nur höchst felten in Griechenland vor. Vom Mittelmeere aus hat er sich schon einige Male nach Deutschland verflogen. Im Mary 1795 wurde ein Flamming am Neuburger See erlegt, 1728 einer am Altrhein bei Alzeh geschoffen; im Juni 1811 erschienen fiebenundzwanzig Stud bei Rehl, von welchen feche Stud erlegt wurden; am fünfundzwanzigsten Juni desselben Jahres sah man eine Anzahl bieser Bögel über Bamberg fliegen; vom vierzehnten bis sechzehnten Juli beobachtete man ihrer zwei auf einer Rheinaue bei Schierstein. Alle diese Irrlinge waren junge Bogel, welche verschlagen worden sein mußten. Streng genommen bilbet bas füdliche Guropa bie nordliche Grenze feines Berbreitungsfreises und Nordafrika und Mittelasien bas eigentliche Wohngebiet.

Strandseen mit falzigem oder brackigem Wasser sind die Aufenthaltsorte, welche der Flamming allen übrigen vorzieht. Nach wirklich süßen Gewässern verirrt er sich nur, hält sich hier auch immer bloß kurze Zeit auf und verschwindet wieder. Dagegen sieht man ihn häusig im Meere

felbft, erflarlicherweise nur auf flachen Stellen, welche ibm geftatten, in gewohnter Beije fich an bewegen. Er gablt au ben Strichpogeln, icheint aber fo regelmakig au ftreichen, bak man bei ibm vielleicht auch bon Rieben reben tann. Schon Cetti ermannt, bak bie Mamminge auf Sarbinien au einer bestimmten Reit eintreffen und wieder weggeben: Salbabori verwollftanbigt biefen



Bericht. Das auffallende ift ieboch, baf bie Bogel, melde auf ben Geen von Scoffg, Driftano und Molentargius bei Cagligri ericbeinen, um bie Mitte bes Auguft eintreffen und im Mars ober in ben erften Apriltagen wieber fortgieben. Galbabori bemubte fich, etwas über ihr Brutaeichaft au erfahren, mar aber nicht fo gludlich, ein befriedigenbes Ergebnis ju erlangen, und es icheint allo, baft fie nicht ober wenigftens nicht regelmäßig in Italien bruten. Rach Mrifa gieben fie, und bon Afrita ber tommen fie geflogen; mabricheinlich allo bruten auch bieienigen, welche mabrend bes Bintere in Italien leben, an ben Stranbfeen bes fublichen Mittelmeeres. Dier find fie Standbogel, melche jahraus jahrein biefelben Geen bewohnen.

Wer, wie ich, tausende von Flammings vereinigt gesehen hat, stimmt in die Begeisterung der fibrigen Beobachter ein, benen bas Glud wurde, ein fo großartiges Schaufpiel zu genießen, "Wenn man bes Morgens von Cagliari aus gegen die Seen fieht", schildert ber alte Cetti, "scheint fie ein Damm von rothen Ziegeln zu umgeben, ober man glaubt eine große Menge von rothen Blattern auf ihnen schwimmen zu sehen. Es find aber die Flammings, welche daselbst in ihren Reihen stehen und mit ihren rosenrothen Flügeln diese Täuschung bewirken. Wit schöneren Farben schmückte sich nie die Göttin des Morgens, glänzender waren nicht die Rosengärten des Bästus als ber Schmud, welchen ber Flamming auf feinen Flügeln trägt. Es ift ein lebhaft brennendes Rosenroth, ein Roth erst aufgeblühter Rosen. Die Griechen benannten den Bogel von dieser Harbe der Flügeldeckfedern, die Römer behielten die Benennung bei, und die Franzosen hatten auch nichts anderes im Sinne als die brennendrothen Flügel, wenn fie unferen Bogel ,Flamant' nennen." Mir wird ber erfte Eindruck, welchen die Flammings auf mich übten, unvergeßlich bleiben. Ich schaute über den weiten Mensalehsee hinweg und auf tausende und andere tausende von Vögeln, buchftäblich auf hunderttausende. Das Auge aber blieb haften auf einer langen Feuerlinie von wunderbarer, unbeschreiblicher Pracht. Das Connenlicht fpielte mit den blendendweiß und rofenroth gefiederten Thieren, welche fie bilbete, und herrliche Farben wurden lebendig. Durch irgend etwas aufgeschreckt, erhob fich die Maffe; aus dem wirren Durcheinander, aus den lebendigen Rosen ordnete sich ein langer, mächtiger Zug in die Keilform der Kraniche, und nunmehr zog die Feuerlinie an dem blauen himmel dahin. Es war ein Anblick zum Entzücken! Nach und nach ließen sie sich wieder herab, und von neuem stellten sie sich in altgewohnter Weise auf, so daß man wiederum meinen mußte, einen gahlreichen Truppenkörper vor fich zu haben. Das Fernrohr belehrt, daß die Flammings nicht eine Linie im strengsten Sinne des Wortes bilben, sondern nur auf weithin neben einander fteben; aus größerer Entfernung gefeben, erscheinen fie aber ftets wie ein wohlgeordnetes heer. Die Singalesen nennen ihre Flammings "englische Soldatenvögel", die Südamerikaner geradezu "Soldaten"; ja humboldt erzählt uns, daß die Einwohner Angosturas eines Tages turz nach Gründung ber Stadt in die größte Bestürzung geriethen, als sich einmal gegen Suden Reiher und "Soldatenvögel" erbliden ließen. Sie glaubten fich von einem Ueberfall der Indianer bedroht, und obgleich einige Leute, welche mit dieser Täuschung bekannt waren, die Sache aufflärten, beruhigte sich bas Wolf nicht ganz, bis die Wögel in die Luft flogen und der Mündung bes Orinoto zuftrebten.

Einzelne Flammings fieht man selten, vor Anfang ber Paarungszeit wohl nie; es mußte sich benn ein junger, unersahrener von dem Haupttruppe der Alten verflogen haben, wie ich auch beobachten tonnte. Immer find es Maffen, welche gefellschaftlich auf einer und berfelben Stelle ihrer Jagd obliegen und innerhalb bes eigentlichen heimatgebietes stets Massen von hunderten oder von taufenden. Derartige Gefellschaften vermeiden fast angstlich, Stellen zu naben, welche ihnen gefährlich werden konnten. Sie fischen im freien Waffer, welches ihnen nach allen Seiten hin Umschau gestattet ober hüten fich namentlich vor Schilfdicichten. Einem Boote, welches auf fie lossteuert, entweichen fie stets aus weiter Ferne; überhaupt schreckt sie alles frembartige auf, und es ift deshalb nicht gerade leicht, ihr Freileben zu beobachten. Man sieht sie tagtäglich, ohne über ihr Treiben vollständig klar werden zu können, und nur mit Hülse eines guten Fernrohres wird es möglich, fie zu beobachten. Gewöhnlich stehen fie bis über das Fersengelenk im Wasser; seltener treten fie auf die Dune ober auf Sandinfeln heraus, am wenigsten auf folche, welche irgendwie bewachsen find. Im Wasser und auf dem Lande nehmen sie die sonderbarsten Stellungen an. Der lange Hals wird eigenthümlich verschlungen, wie mein Bruder trefflich sich ausdrückt, verknotet vor bie Bruft gelegt, ber Ropf dann auf ben Ruden gebogen und unter ben Schulterfebern ber Flügel verborgen. Das eine Bein trägt dabei regelmäßig bie Last bes Leibes, mahrend bas andere entweber schief nach hinten weggestreckt ober zusammengelnickt an ben Bauch angezogen wird. In biefer Stellung pflegt ber Flamming ju fchlafen; fie ift ihm eigenthumlich. Bei einer anderen

Seförmig zusammengebogen, so daß der Kopf dicht über dem Nacken zu stehen kommt. Nur wenn der Flamming erschreckt oder sonstwie erregt wurde, erhebt er seinen Kopf so hoch, wie der lange Hamming erschreckt oder sonstwie erregt wurde, erhebt er seinen Kopf so hoch, wie der lange Hals dies gestattet, und nimmt dann auf Augenblicke diejenige Stellung an, welche bei unseren Ausstopfern ganz besonders beliedt zu sein schient. Ebenso sonderdar wie im Justande der Ruhe, trägt er sich, wenn er mit Aufnahme seiner Nahrung sich beschäftigt. Er gründelt nach Art der Zahnschnäbler, aber in durchaus verschiedener Weise. Fischend wadet er in dem Wasser dahin und biegt seinen langen Hals so tief herab, daß der Kopf mit den Füßen auf dieselbe Ebene zu stehen kommt, mit anderen Worten, daß der Schnabel, und zwar der Oberschnabel, in den Schlamm eingedrückt werden kann. In dieser Weise untersucht er den Grund des Gewässers, bewegt sich dabei mit kleinen Schritten vor- und rückwärts und öffnet und schließt abwechselnd seinen Schnabel unter entsprechender Bewegung der Junge. Vermöge des seinen Gesühls derselben wird alles, was in den Siebschnabel gelangt, geprüft und das zur Ernährung dienende von dem undrauchbaren ausgeschieden oder richtiger abgeseiht. Durch das Trippeln mit den Füßen bringt er die kleinen Wasserthiere, von denen er sich ernährt, in Aufruhr und Bewegung.

Der Bang ahnelt der Behbewegung hochbeiniger Wabvogel, ohne ihr jeboch zu gleichen. Jeber Storch, jeder Kranich, jeder Reiher geht anders als ein Flamming; der Unterschied in der Bewegung bes einen und der anderen läßt fich aber schwer mit Worten ausdrücken: man tann höchstens sagen, daß die Schritte des Flammings langsamer, unregelmäßiger, schwankender find als bie ber eigentlichen Babvögel, mas wohl in ber Lange ber Beine feinen hauptfächlichsten Grund haben mag. An gefangenen Flammings sieht man übrigens, daß ihm das Gehen sehr leicht wird, gang im Gegensate zu der oft ausgesprochenen Meinung einiger Forscher, welche fich berleiten ließen zu glauben, daß er fich beim Geben mit bem Schnabel flugen muffe, weil fie faben, daß er zuweilen auch auf bem Festlande seinen Ropf bis zum Boden herabbeugt. Allerdings benutt er feinen Schnabel zur Stube, aber nur bann, wenn er mit zusammengefnickten Beinen auf bem Boden ruhte, bezüglich lag und fich bann rasch aufrichten will. Ift dies einmal geschehen, so läuft er in der oben beschriebenen Weise ziemlich rasch dabin. Vor dem Auffliegen nämlich bewegt er fich gar nicht selten halb fliegend, halb laufend auf der Oberfläche des Wasser bahin, zwar nicht mit ber Fertigkeit, welche ber Sturmvogel an den Tag legt, aber doch ebenso gewandt, wie ein Wafferhuhn oder ein Entvogel dasfelbe auszuführen vermag. Im tieferen Waffer schwimmt er, wie es scheint, ohne alle Unftrengung. Der Flug, welcher durch jenes Dahinlaufen über bas Waffer eingeleitet zu werden pflegt, erscheint leicht, nachdem ber Bogel fich einmal erhoben hat. Die ziemlich raschen Flügelschläge bringen ein ähnliches Geräusch hervor, wie wir es von Enten und Banfen zu horen gewohnt find; einige Berichterstatter vergleichen bas Geton, welche eine ploylich aufgescheuchte Flamminggesellschaft verursacht, mit fernem Donner. Auch ber Ungeübteste ober der Reuling, wenn ich fo fagen barf, wurde ben fliegenben Flamming nie zu verkennen im Stande fein. Gegen anderer Langhälfe Art ftredt diefer Bogel nämlich im Fliegen außer ben langen Beinen auch den langen hals gerade von fich und erscheint deshalb auffallend lang und schmächtig. An biefe Geftalt find nun die schmalen Flügel genau in der Mitte eingesetzt, und so nimmt der fliegende Flamming die Geftalt eines Kreuzes an. Gine größere Anzahl pflegt fich, wie das ziehende Aranichsheer, zu langerem Fluge entweder in eine Reihe ober in einen Reil zu ordnen, beffen Schenkel im Berlaufe bes Fluges fortwährend fich andern, weil immer einer der Bögel nach dem anderen den Bordermann ablöft. Aus größeren Höhen steigen die Flammings in weit ausgeschweiften Schraubenlinien hernieder, furz bor bem Riederlaffen ichweben fie wie vor bem Auffliegen noch ein Stud über bas Waffer bahin, bis fie im Stande find, ihre Bewegung, foviel wie jum ruhigen Stehenbleiben erforderlich ift, zu verlangfamen.

Unter ben Sinnen burfte ber Geschmad mit bem Gesichte auf gleicher Stufe stehen; aber bie nervenreiche Zunge bient zugleich als Taftwerkzeug, und ber Tastfinn wird burch bie weiche Hautbe-

fleidung des Schnabels gewiß noch fehr unterftütt, so daß also auch das Gefühl wohl ein fehr entwideltes genannt werden darf. Möglicherweise werden die gedachten Sinnesthätigkeiten auch durch ben Geruch erhöht; boch tonnen hieruber selbstverftandlich nur Muthmaßungen herrschen. Ueber die Schärfe bes Gehöres läßt fich mit Sicherheit ebenfowenig ein Urtheil fallen, wohl aber foviel fagen, baß es wenigstens nicht verkummert ist. So erscheint der Flamming als ein sinnenscharfes Geschöpf, und bamit fteht benn auch seine geistige Begabung im Ginklange. Schon ber für einen Bogel feiner Art große Ropf beutet auf besondere Entwickelung bes Gehirnes hin, und die Beobachtung ftraft die Annahme höherer Geistesfähigkeiten nicht Lugen. Er ift immer vorsichtig und unter Umftanden fehr fcheu. Er unterscheidet genau ein ihm gefährliches Wefen von anderen, unichadlichen. Eine Berbe läßt ein Boot niemals so nahe an fich herankommen, daß mit Ersolg auf fie geichoffen werden könnte; die alteften der Gefellschaft halten Tag und Racht Wache und find nicht fo leicht zu überliften. Rur die einzelnen Jungen find felten scheu, ihnen mangelt noch die ben Alten geworbene Erfahrung. Aber ber Flamming gewöhnt fich auch rasch an biejenigen Befen, welche ibm früher als Feinde erschienen, eingefangen z. B. an ben Menschen und zumal an ben, welcher fich viel mit ihm beschäftigt; er gewinnt diesen schließlich lieb. An gefangenen habe ich erfahren, bağ fie ihren Barter genau von anderen Leuten unterfcheiben. Leichter als andere frifchgefangene Bogel laffen fie fich behandeln, in ihre Ställe treiben, von einem Orte zum anderen bringen; leicht gewöhnen sie sich an die Gesellschaft fremdartiger Thiere. Hierzu trägt freilich ihr außerft friedliches Wefen das meifte bei. Rur in einer hinficht erscheint ber Flamming wenig begabt: feine Stimme ift ein raubes, beiferes "Arat", ein gleichsam mubselig bervorgebrachtes Gefrachze, jedes Wohlflanges bar, welche zeitweilig mit einem ganfeartigen, höher klingenden Geschreie, gleichfam bem überichnappenben "Kraf", abwechselt.

Der Flamming lebt von kleinen Wasserthierchen, insbesondere von einschaligen Muscheln, welche er durch Gründeln gewinnt, Würmern verschiedener Art, Krebsen, kleinen Fischchen und gewissen Pflanzenstoffen. Gefangene können mit gekochtem Reis, eingequelltem Weizen, Gerstenschrot, einzeweichtem Brod und Teichlinsen längere Zeit erhalten werden, bedürsen jedoch, um sich wohl zu besinden, einen Zusat von thierischen Stoffen. Bei derartig gemischter Nahrung halten sie viele Jahre in der Gesangenschaft aus. Es verdient bemerkt zu werden, daß ihr Gesieder den zarten Rosenhauch verliert, wenn man ihnen längere Zeit ausschließlich Pflanzennahrung reicht, wogegen sie ihre volle Schönheit zurückerhalten, wenn man die Futtermischung der von ihnen selbst während bes Freilebens gesuchten Nahrung möglichst entsprechend wählt.

Ueber die Fortpflanzung des Flammings und seiner Berwandten sind wir immer noch nicht genügend unterrichtet. Labat gab zuerft eine fonderbare Schilderung ber brutenden Bogel: Dampier bestätigte fie; die späteren Forscher schrieben fie nach, ohne an ihrer Bahrheit gu zweifeln. "Die Flammings", gibt Dampier an, "bauen ihr Reft in Gumpfen, in benen es viel Roth gibt, indem fie diesen mit ben Fugen zusammenhäufen und fleine Erhöhungen bilben, welche Inselchen gleichen und fich anderthalb Jug über das Waffer erheben. Diefe Bugel find kegelförmig und enthalten oben auf bem Bipfel die Riftmulbe." Labat fagt, fie feien fest, soweit fie im Waffer stehen, oben aber hohl wie ein Topf. "Wenn fie legen oder brüten, so sigen sie aufrecht, nicht auf bem Gugel, sonbern gang baneben, mit ben Fugen auf bem Grunde und im Waffer, indem fie fich an ihren Regel anlehnen und ihr Reft mit ihrem Schwanze bededen." Auch Pallas brudt fich babin aus, daß fie an ben hügel herantreten und fo die Gier bededen, fagt aber nicht, ob er aus eigener Anschauung spricht oder vorstehendes einfach wiederholt. Naumann bezweis felte diese Angaben auf bas entschiedenste, und ich bin durch meine Beobachtungen an lebenden Bögeln zu demfelben Ergebniffe gekommen, obgleich ich nicht fo glücklich war, jemals einen Flamming beim Brüten zu feben, und eben nur behaupten tann, bag ber Bogel am Menfalehfee in Egypten brütet, weil ich, und zwar im Mai, in bem Legschlauche eines getobteten Weibchens ein volltommen reifes Ei gefunden habe. Gegen die tegelformige Geftalt der im Waffer ftehenden Refter laffen fich, ben übereinstimmenden Angaben früherer und fpaterer Reifenden gegenüber, taum Zweifel erheben, wohl aber gegen die beschriebene Art ber Bebrütung. Das Thatsächliche rudfichtlich bes Brutgeschäftes scheint folgendes zu sein. Der Flamming legt fich fein Rest inmitten des Waffers felbst auf feichten Stellen, nach Berficherung ber Araber hingegen auf flachen, mit fehr niederem Geftruppe bewachsenen Infeln an. Im ersteren Falle ift bas Reft ein tegeliger haufen von Schlamm, welcher mit ben Füßen zusammengescharrt, wahrscheinlich burch Wafferpflanzen und bergleichen gedichtet und fo hoch aufgerichtet wird, bag bie Mulbe bis zu einem halben Meter fiber bem Bafferspiegel liegt, im letteren Falle nur eine feichte, im Boben felbst ausgescharrte Dulbe, in welcher man, wie mir die Araber ergählten, eine burftige Lage aus Schilf und Rohrblättern findet. Die Angahl ber Gier beträgt gewöhnlich zwei; es mag jeboch vortommen, baß auch einmal ihrer brei in einem Refte liegen. Sie find fehr geftredt, meift ungleichhälfig, haben eine weiche, freidige und ebene Schale und feben taltweiß aus. Der Bogel brutet unzweifelhaft, indem er fich mit zusammengeknickten Beinen auf das Reft fett; es tann jedoch geschehen, daß er zuweilen eines seiner Beine nach hinten ausstreckt und über ben Rand bes Reftes hinabhangen läßt. Die Zeit ber Bebrutung foll breißig bis zweiunddreißig Tage mahren, und bas Weibchen fein Dlannchen burch lautes Schreien zum Wechseln einladen. Die Jungen follen bald nach dem Ausschlüpfen ins Waffer geführt werben, hier vom ersten Tage ihres Lebens an umherschwimmen und bald auch sehr fertig laufen können, aber erft nach mehreren Monaten flugfähig fein.

John Wilhelm von Müller behauptet, gehört zu haben, daß der Flamming in der Camargue vor einigen Jahren häufig gebrütet habe, so daß ein Franzose manchmal größere Karren voll Eier wegsahren konnte, fügt dieser offenbaren Unwahrheit auch hinzu, daß er dies sehr wohl glaube, da die Flammings stets gesellschaftlich in langen Reihen auf der Erde nisten sollen und man also die Cier leicht einsammeln könne. Andere Forscher sind minder glücklich gewesen mit dem, was sie erfahren konnten; Salvadori hat sich vergeblich bemüht, etwas über das Brutgeschäft des von ihm oft beobachteten Bogels zu erkunden, und zwar wiederholt mausernde Junge in den Händen gehabt, niemals aber ein Rest oder Eier sinden können, odwohl den Fischern die Sache vielsach empsohlen worden war. "Die Nachforschungen der letzteren", sagt er, "hätten erleichtert werden müssen durch die seltsame Form des Restes, welches in einem nicht sehr großen See, wie der von Scassa, schwer undemerkt hätte bleiben können, zumal einer so großen Anzahl Fischern so viele Jahre hindurch."

Die Jagb bes Flamming erforbert äußerste Vorsicht. Bei Tage läßt ein Heer ber angftlichen Gefcopfe ben Jager nicht einmal auf Buchfenschuftweite an fich herantommen; beim Nahrungfuchen halten ftets mehrere ber alteren Bache und warnen die Gesammtheit beim Gerannahen einer Befahr. Nachts hingegen laffen fie fich leichter beruden. Salvadori verfichert, bag es bann nicht schwer fei, fie mit Schroten zu schießen, und die Araber ergahlen mir, daß man fie noch einfacher erbeuten konne. Man spannt nachts zwischen zwei Barken gewöhnliche Fischnete aus und fegelt mit ihnen unter eine Flammingherde; die erschreckten Thiere fliegen auf, verwickeln sich in den Nepen und werden von einigen Bootsleuten ausgeloft. Auf biefe Beife erlangt man zuweilen funfzig und noch mehr aus einer Gefellschaft. Eine viel sonderbarere Fangart erzählten mir die Fischer am Menfalehfee. Rachbem man burch langeres Beobachten ben Schlafplat einer Berbe genau erkundet hat, nähert man fich des Nachts höchft behutsam auf einem aus Rohrstengeln zusammengebauten Floße und fucht den wachthabenden zu entdecken. Diefer steht aufrecht da, während die anderen den Kopf unter den Flügeln verborgen haben und schlafen. Ein entkleideter Fischer schwimmt und friecht nun halb über, halb unter dem Wasser, gedeckt durch ein Bündel Riedgras, welches er vor fich hertreibt, zu dem wachthabenden heran, padt ihn rasch, drückt ihm den Hals unter das Wasser, tödtet ihn durch Umdreben bes letteren, die übrigen greifen noch einige mit den Sanden, tödten fie in gleicher Weise und binden sie an eine lange Schnur fest. Ich würde diese Erzählung nicht geglaubt haben, wenn ich mir bas Ergebnis ihrer Jagden anderweitig hätte erklären können. Auf

ben Märkten ber norbegyptischen Stäbte findet man den schönen Bogel oft zu Duhenden, weil er als Wildpret sehr beliebt ist. Die alten Schriftsteller erzählen, daß die Römer das Fleisch, insbesondere aber Junge und hirn außerordentlich hochschähten und von dem letzteren ganze Schüffeln voll auftragen ließen. Ich habe Fleisch und Jungen selbst versucht und beides wohlschmeckend, die Zunge aber wirklich köstlich gefunden. Bon dem thranigen oder sischigen Geschmacke, welchen das rosenröthliche Fleisch besitzen soll, habe ich nichts bemerkt, einen gebratenen Flamming vielmehr selbst an dem an Wildpret so reichen Mensalehsee stets als vortressliches Gericht betrachtet.

Die Störche (Ciconidae) find verhältnismäßig plump gebaute, dickschnäbelige, hochbeinige, aber kurzehige Sumpfvögel. Ihr Schnabel ist lang, gerabe, gestreckt kegel- und keilförmig, zuweilen etwas nach oben gebogen, bei anderen in der Mitte klassend, gegen die Spitze hin seitlich zusammengedrückt, das Bein sehr lang, stark, weit über die Fersengelenke hinauf unbesiedert, der kurzehige Fuß zwischen den Borderzehen mit kleinen Spannhäuten ausgerüstet und mit dicken, kuppigen Krallen bewehrt, der Flügel groß, lang und breit, im Fittige die dritte und vierte Schwinge die längste, der zwölfsederige, kurze Schwanz abgerundet, das Kleingesieder am Kopse und Halse entweder schwal und länglich, oder kurz und abgerundet, bei einzelnen spärlich und wollig, selbst haarig, bei anderen endlich im Alter durch hornige, lanzensörmige Spitzen ausgezeichnet. Beide Geschlechter unterscheiden sich durch die Eröße, die Jungen durch mattere Farben von den Alten.

Das durch viele luftführende Knochen ausgezeichnete Gerippe ift fräftig und stämmig, die Hirnschale start gewöldt, die knöcherne Scheidewand der Augenhöhlen vollständig. Die Wirbelssaule besteht aus sunszehn Hals-, sieden Rücken- und sieden Schwanzwirbeln; die Rückenwirbel verwachsen nicht mit einander, und nur der letztere verschmilzt mit den Lendenwirbeln zu einem Stücke. Das Brustbein ist viereckig, am hinterrande einmal ausgebuchtet, der Kiel gegen den Hals hin sehr erhöht. Die Junge steht mit der Länge des Schnabels in keinem Verhältnisse, sondern ist eine echte Kümmerzunge von länglich dreieckiger Gestalt, überall ganzrandig, glatt und nicht hornig; der Schlund erweitert sich und geht unmittelbar in den Vormagen über, welcher sich auch von dem Wagen äußerlich kaum unterscheiden läßt. Die Luftröhre fällt zumal in Ansehung des mangelnden unteren Kehlkopses und der bedeutenden Länge und Steisseit der Aeste auf.

Störche leben in allen Erdtheilen, auch fast in jedem Gürtel. Die Aufenthaltsorte der zwanzig bekannten Arten find verschieden; boch darf man im allgemeinen fagen, daß fie waldige, ebene, wasserreiche Gegenden den höheren und trockeneren vorziehen und demgemäß Gebirgen ober Steppen und Wuften fehlen. Die nordischen Arten gehören zu ben Bugvögeln, und burchwandern meift ungeheuere Streden; die im Guden lebenben ftreichen. Sie find nur bei Tage thatig, tragen sich aufrecht, ben hals fast ganz ober nur sanft S-förmig gebogen, gehen schreitend mit gewiffem Anstande, waden gerne im Waffer umber, entschließen sich aber nur ausnahmsweise zum Schwimmen, fliegen sehr schon, leicht und meist hoch, nicht selten schwebend, oft in prachtvollen Schraubenlinien treisend, strecken dabei Hals und Beine gerade von sich und nehmen so im Fluge eine sie von weitem kennzeichnende Gestalt an. Abgesehen von einem heiseren Zischen, lassen sie keinen Laut vernehmen, wiffen biefem Mangel aber durch lautes und ausdrucksvolles Schnabelgeklapper abzuhelfen. Sie benehmen sich ernft und würdig, beweisen auch, daß fie fehr klug find und die Berhältniffe wohl zu beurtheilen verfteben. Mehrere Arten haben fich freiwillig unter ben Schut bes Menschen gestellt und find zu halben hausthieren geworben, geben sich aber nicht zu Sklaven her, fondern bewahren unter allen Umftanden ihre Selbständigkeit. Unter fich leben fie gesellig und mit größeren Sumpf = und Wasservögeln in gutem Einvernehmen, nicht aber in Freundschaft; kleineren Thieren werden fie gefährlich: denn fie find Räuber von Gewerbe und beschränken sich keineswegs auf Lurche, Fische, Kerbthiere und Würmer, sondern stellen überhaupt allen schwächeren Thieren nach und töbten diejenigen, welche sie erlangen können, gehen selbst Aas an und zeigen sich babei ebenso gierig wie Hidnen oder Geier. Erot ihrer Raubgier werben sie selten lästig oder schädlich, in der Regel eher nühlich. Ihre großen Rester erbauen sie aus dürren Reisern und Stöcken, deren Mulbe mit weicheren Dingen ausgestleidet wird, auf hohen Bäumen oder Gebäuden. Das Gelege zählt wenige, aber große, fleckenlose Gier, welche vom Weibchen allein ausgebrütet, aber auch vom Männchen sehr geliebt werden. Letzteres trägt der Gattin, so lange sie sitzt, die nöthige Nahrung zu und betheiligt sich auch später an der Auszucht der Jungen. Alle Arten lassen sich zähmen, leicht ernähren und so an den Menschen oder wenigstens an dessen Gehöst gewöhnen, daß sie nicht bloß aus- und einsliegen, sondern sogar den Winter hier verbringen oder, wenn sie durch die Wanderlust zum Juge sich verleiten ließen, im nächsten Frühlinge zurückehren. Sie erfreuen durch ihre Klugheit, durch den Ernst und die Würde ihres Wesens sowie durch ihre Anhänglichseit an den Pfleger, nühen auch im Gehöste durch Jagd auf allerlei Ungezieser, gehören aber nicht zu den billigsten Kostgängern, weil sie Viel Futter bedürfen.

An die Ibiffe erinnern die Rimmerfatts (Tantalus). Ihr Leib ift fraftig, der Hals mittellang, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel lang, rundlich und an den scharsen Schneiden deutlich eingezogen, an der Wurzel dicker als an der Spike, hier etwas gebogen, der Lauf hoch und fraftig, der Fuß langzehig, die Berbindungshaut zwischen den Zehen breit, der Flügel lang und breit, unter den Schwingen die zweite die längste, der Schwanz kurz, das Gesieder reich, aber kleinsederig, bei einzelnen Arten zart und schon gesärbt. Die Jungen tragen ein von den Alten verschiedenes Kleid.

Der Nimmersatt (Tantalus Ibis, rhodinopterus und longirostris, Ibis candida), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Tantalus) und, nach Ansicht einzelner Forscher, einer besonsteren Untersamilie (Tantalinae), ist weiß, auf dem Rücken rosenroth überslogen, auf den Flügelsbecken und Schultersedern durch einen vor der weißen Spitze stehenden rosenrothen oder purpursarbenen, schmal dunkler gesäumten Quersleck gezeichnet; die Schwungs und Steuersedern sind glänzend grünschwarz, die unteren Flügeldecksedern den oberen ähnlich, aber noch prachtvoller gesärdt. Das Auge ist gelblichweiß, der Schnabel wachsgelb, der Fuß blaßroth, das nacke Gesicht zinnoberroth. Die jungen Bögel tragen ein bescheidenes Gewand, welches auf Hals und Mantel aschgrau, übrigens gilblichgrau aussieht. Die Länge beträgt neunzig dis einhundertundvier, die Breite einhundertundsechzig dis einhundertundsiedzig, die Fittiglänge siebenundvierzig dis sunfzig, die Schwanzlänge etwa funfzehn Centimeter.

Mittelafrika ist die Heimat des Nimmersatts. Vom achtzehnten Grade süblicher Breite an hat man ihn an allen durchsorschten Gewässern des Inneren, einzeln auch nahe an den Seeküsten gefunden. In Egypten mag zuweilen einer und der andere vorkommen; sicherlich aber gehört dies zu den Seltenheiten: ich erinnere mich nicht, den Bogel nördlich von Dongola gefunden zu haben. Bei Chartum ist er nicht selten, am Blauen und Weißen Nile stellenweise häusig. Er erscheint hier ungefähr um dieselbe Zeit, welche den dortigen Hausstorch und den Ibis ins Land führt, verweilt während der Regenzeit und verschwindet nach ihr bis auf wenige Nachzügler wieder. Im August trägt er sein Prachtsleid; demnach ist anzunehmen, daß die Brutzeit in den September fällt.

Soviel ich mich exinnere, habe ich ihn immer nur im Waffer oder doch in der Rähe desselben gefunden, niemals so weit von den Flüssen entsernt wie die Störche oder auch die Kraniche. Er scheint sich ebenso gern an den kahlen Userstellen der Ströme wie in den grasreichen Regenteichen auszuhalten. In den Morgen- und Abendstunden betreibt er seine Jagd, welche Kleingethier ohne Ausnahme, also auch Säugethieren und jungen Bögeln zu gelten scheint, obgleich Fische, Wasserlurche und Würmer wohl die Hauptnahrung bilden mögen; mittags sieht man ihn, und gewöhnslich in zahlreichen Scharen, auf Sandinseln im Strome oder im seichten Wasser stehen, auch auf Bäumen ausruhen. In seinem Gange und Fluge ähnelt er unserem Storche so, daß ich einen



ist bas merkwürdigste an diesem Vogel, daß er den gedfineten Schnabel ins Wasser steckt, als ob er erwarte, daß seine Beute ihm ohne weiteres in den Schlund hineinspazieren müsse. "Dieses Benehmen paßt schlecht zu dem Ramen "Rimmersatt"; unser Vogel verdient diesen Ramen ader auch in anderer hinsicht keineswegs. Er ist durchaus nicht gefräßiger als seine Verwandten; ich möchte ihn vielmehr mäßiger nennen. Sein Betragen bekundet Gemächlichkeit und Seelenruhe. Würdevoll schreitet er in seinem Raume umher, ruhig und bedachtsam betrachtet er sich die vorsübergehenden; mit scheinbarer Herablassung beschäftigt er sich mit anderen Vögeln; und wenn er im reiseren Alter sein prachtvolles Gesieder angelegt hat, gehört er wirklich zu den schönsten Parkvögeln, welche man halten kann. Der deutsche himmel sagt ihm aber nicht zu, und Frost kann er gar nicht vertragen. Bei geringer Kälte schon erfriert er die Zehen oder zieht sich eine Darmentzündung zu, an welcher er in der Regel zu Grunde geht. Hält man ihn in einem größeren, unbedeckten Gebauer, in welchem er seine Schwingen gebrauchen dars, so pslegt er den größten Theil des Tages auf Väumen zuzubringen und nur, wenn er Nahrung sucht, auf den Boden herabzukommen." In einigen Thiergärten hat er genistet, im Verliner Garten sogar mit dem Weißhalsstorche sich gepaart und Gier gelegt, nicht aber Junge erzielt.

Langer, legelsörmiger, gerader, an den scharfen Schneiden start eingezogener, mit plattem Hornüberzuge betleideter Schnabel, hohe, weit über der Ferse nackte Füße, mit lurzen, unten breiten Zehen, deren äußere und mittlere bis zum ersten Gelenke durch eine Spannhaut verbunden sind, lange, mäßig breite, ziemlich stumpse Flügel, unter deren Schwingen die dritte, vierte, fünste gleich lang und die längsten sind, aus zwölf kurzen Federn bestehender, abgerundeter Schwanz und reiches, wenigsarbiges, oft aber glänzendes Gesieder kennzeichnet die Klapperstörche (Ciconia).

Unter ihnen verdient selbstverständlich der Hausstorch, Adebar, Ebeher, Honoter oder Rlapperstorch (Ciconia alba, albescens, nivea, candida und major, Ardea ciconia), an erster Stelle genannt zu werden. Sein Gesieder ist mit Ausnahme der schwarzen Schwingen und längsten Decksedern schmutzigweiß, das Auge braun, der Schnabel lacks, der Fuß blutroth, der kahle Fleck um das Auge grauschwarz. Die Länge beträgt einhundertundzehn, die Breite zweishundertvierundzwanzig, die Fittiglänge achtundsechzig, die Schwanzlänge sechsundzwanzig Centismeter. Das Weibchen ist kleiner.

Mit Ausnahme der hochnordischen Länder fehlt der Storch keinem Theile Europas, obgleich er freilich nicht überall als Brutvogel gefunden wird. So befucht er unter anderen auch England, woselbst er früher häufig gewesen sein soll, gegenwärtig nur noch selten, und ebenso hat er sich aus Briechenland mehr oder weniger zuruckgezogen, weil die Bewohner der Morea ihn, den heiligen Bogel der Türkei, gänzlich verscheucht haben. "Da, wo die türkische Herrschaft sich länger erhielt und der griechische Aufstand nicht alles dem Erdboden gleichgemacht hatte", sagt Lindermaher, "blieben auch die Störche in dem ungeschmälerten Besitze ihrer Paläfte, wie z. B. auf der Insel Euböa; da aber, wo das Hellenenthum schon nach den ersten Tagen der Revolution frisch emporwuchs, verminderten sich oder verschwanden auch die Störche. So gibt es keine mehr in Nauplia, Patras, Spra und Athen." Auch in Spanien gehört der Storch in manchen für ihn durchaus geeigneten Theilen bes Landes zu den Seltenheiten. Außerdem tritt er in Sübrufland und rings um das Raspische wie um das Schwarze Meer, in Sprien, Palästina, Perfien, den Oruslandern und in Japan fowie andererfeits in den Atlasländern und auf den Kanaren auf, foll, laut Lapard, "ohne Zweifel" auch in Südafrika nisten. Auf seinem Winterzuge durchstreift er ganz Afrika und Indien. In Mittel- und Rordbeutschland erscheint er zwischen dem letzten Februar und ersten April, einige Borläufer und Nachgugler ausgenommen. Ginzelne tommen bereits um die Mitte bes Februar und andere noch in der zweiten Gälfte des April an. Im Inneren Afrikas trifft er wenige Tage nach seiner Abreise ein: ich sah ihn bereits am ersten September im süblichen Rubien und noch am dreißigsten März bei Chartum. Er bevorzugt ebene, flache und tiese Gegenden, welche reich an Wasser und insbesondere an Sümpsen und Morästen sind, verlangt aber Gelände, in denen der Mensch zur Herrschaft gekommen ist. Zwar siedeln sich viele Hausstörche auch sern von den menschlichen Wohnungen in Wäldern an und gründen hier auf starken Bäumen ihren großen Horst; die Mehrzahl aber nistet im Gehöfte der Bauern oder wenigstens auf Dächern.

Wenn man besonderes Glück hat, kann man die Ankunft des beliebten Dachgastes beobachten und sehen, daß sich das Paar, welches im vorigen Jahre im Gehöfte nistete, plöhlich aus ungemessener Höhe in Schraubenlinien herabläßt auf den Dachsirst, und nun vom ersten Augenblicke an so heimisch thut, als wäre es nie verreist gewesen. Sosort nach der Ankunft beginnt das gewöhnsliche Treiben. Er fliegt vom Neste, welches wirklich zu seinem Hause wird, weg, auf Feld und Wiesen, nach Sümpsen und Morästen hinaus, um seiner Jagd obzuliegen, kehrt in den Wittagsstunden gewöhnlich wieder zurück, unternimmt nachmittags einen zweiten Ausstug, kommt vor Sonnenuntergang nach Hause, klappert und schiekt sich schließlich zum Schlasen an. So treibt er es, dis die Fortpslanzungszeit eintritt, und nunmehr die Sorge um die Brut eine gewisse Abweichung von der gewohnten Lebensweise bedingt.

Das Betragen erscheint uns würdevoll. Sein Gang ift langsam und gemeffen, seine Haltung aufgerichtet, fein Flug, welcher burch wenige Sprunge eingeleitet wird, verhaltnismäßig langfam, aber doch leicht und schon, namentlich burch prachtvolle Schraubenlinien ausgezeichnet. Im Stehen pflegt er ben hals etwas einzuziehen und ben Schnabel mit ber Spige nach unten zu richten; niemals aber nimmt er eine fo häßliche Stellung an wie die meiften Reiher, und felbst in der tiefften Ruhe fieht er anftanbig aus. Selten fteigert er feinen Gang bis jum Rennen; biefe Bewegung scheint ihn auch balb zu ermüben, während er, in feiner gewöhnlichen Weise babinwandelnd ftundenlang in Thätigkeit sein kann. Der Flug ermüdet ihn nicht; er bewegt die Flügel selten und auch nicht oft nach einander, weiß aber den Wind oder jeden Luftzug fo geschiett zu benugen, daß er schwebend nach Belieben steigt und fällt, und versteht sein Steuer so trefflich zu handhaben, daß er jede Wendung auszusühren vermag. Sein Verstand ist ungewöhnlich ausgebildet. "Er weiß sich", fagt Naumann, "in die Zeit und in die Leute zu schicken, übertrifft darln fast alle übrigen Bogel, und ift keinen Augenblick barüber in Zweifel, wie die Menschen an diesem ober jenem Orte gegen ihn gefinnt find. Er merkt gar bald, wo er gedulbet und gern gefehen ift, und der wenige Tage früher in einer fremden Gegend angekommene, schüchterne und vorsichtige, dem Menschen außweichenbe, allem mißtrauende Storch hat nach ber Einladung, welche ein zur Brundlage feines zutunftigen Reftes auf ein hobes Dach ober auf einen Baumtopf gelegtes Wagenrad ift, fofort alle Furcht verloren, und nachbem er Besit von jenem genommen, ift er nach wenigen Tagen schon fo zuthunlich geworben, bag er fich furchtlos aus ber Rabe begaffen lägt. Balb lernt er feinen Bastfreund tennen und von anderen Menschen, oder die ihm wohlwollenden überhaupt von mißgunftigen und gefährlichen Bersonen unterscheiben. Er weiß, ob man ihn liebt und gern sieht, oder ob man ihn nur mit Gleichgültigkeit betrachtet; benn er beobachtet aufmertfam und macht keine Erfahrung umfonst." Sein Betragen richtet sich stets nach den Umständen. "Ich habe", erzählt mein Bater, "oft nach einem, ber im Refte ftand, mit ber Flinte gezielt: er blieb babei so rubig, als wenn er wüßte, daß ihm nichts geschehen würde. Wenn er aber Nachstellungen erfährt, wird er auch beim Refte sehr scheu. Ghe ich einen in meiner Sammlung hatte, wollte ich bas Weibchen eines Baares, das auf einer Giche genistet hatte, erlegen. Als ich mich ihm näherte, verließ es fofort das Neft, obgleich es beim Mondscheine geschah, und tam lange nachher erft wieder. Jest verfagte mir das Gewehr; die wenigen Funken aber, welche der Stein schlug, machten einen solchen Eindruck auf den Storch, daß er mich bis elf Uhr nachts vergeblich warten ließ, ob ich mich gleich gut eingestellt hatte. Zwei Jahre barauf erinnerte er fich biefer Rachstellung noch; benn fo lange nachher war bas brutenbe Weibchen fo scheu, bag ich mich beim Mondscheine taum auf fiebzig Schritte anschleichen konnte." Fern vom Neste zeigt sich der Storch ebenso scheu wie alle seine Berwandten. Er kennt die Bauern, hirten und Kinder sehr gut als ungesährliche Menschen, meidet aber doch jede Annäherung und erschwert dem Jäger, welcher ihn erlegen will, schußgerecht anzukommen. Noch viel vorsichtiger und scheuer zeigt er sich auf dem Zuge oder überhaupt, wenn er mit anderen seiner Art sich vereinigt. In Afrika flieht er seine Landsleute stets aus größerer Entsernung als die braunen Eingeborenen.

Gewöhnlich betrachtet man ben Storch als einen harmlofen und gutmuthigen Bogel; biefe Eigenschaften befigt er jedoch burchaus nicht. "Seine Art, fich ju ernahren", fagt Raumann, "macht ihm das Morden zur Gewohnheit, und diese kann sogar zu Zeiten auf seinesgleichen übergeben. Man hat Beispiele, daß Storche von anderswo berkamen, bas Reft fturmten, über die Jungen herfielen und, trot ber verzweifelten Gegenwehr ihrer Eltern, fie endlich boch ermordeten, dies auch bei mehreren in der Gegend so machten." Der gezähmte Storch geht, gereizt, seinem Wibersacher unter Umftanden zu Leibe; der angeschoffene wehrt sich tapfer, versett bis zum letten Sauche Schnabelftofe und tann, ba biefe häufig nach ben Augen gerichtet find, Menschen ober Jagdhunden leicht gefährlich werden. "Sonderbar genug herrscht unter den Störchen eine große Berschiedenheit der Gefinnung. Manche sind gegen andere verträglich, leiden sie auch nistend in der Nähe, während andere in einem gewissen Kreise mit störrischer Beharrlichkeit die Alleinherrschaft behaupten. Einerlei Ziel, Zweck und Mittel, auch wohl Kurcht vor Gesahren, machen ihn auf seinen Reisen gefellig ober veranlassen ihn, in größeren Bereinen zu reisen. Nur gegen feinesgleichen kann ber Storch gefellig sein, gegen andere nie; ber vereinzelte schließt fich nie einer anderen Art an, nicht einmal feinem nächften Berwandten." Wenn Gifersucht ins Spiel tommt, tämpft er auf Leben und Tob, und fleinen Thieren gegenüber bleibt er immer gefährlich.

Der einzige Stimmlaut, welchen ber Storch hervorbringen kann, ist ein heiseres, unbeschreibliches Zischen. Man vernimmt dies selten, am öftersten noch von gezähmten, welche besondere Freude an den Tag legen wollen. Gewöhnlich drückt er seine Gefühle durch Klappern mit dem Schnabel aus, und er versteht dieses sonderbare Wertzeug wirklich kunftgerecht zu handhaben, klappert bald länger, bald kürzer, bald schneller, vald langsamer, bald stärter, bald schwächer, klappert aus Freude oder aus Kummer, wenn er hungrig ist, und nachdem er sich gefättigt hat, macht seinem Weibchen klappernd seine Liebeserklärung und liebsost klappernd seine Jungen. Diese lernen die merkwürdige, aber keineswegs arme Sprache ihrer Eltern, noch ehe sie flugbar werden, und drücken, sobald sie klappern können, ihre Gefühle ebenfalls dadurch aus, während man früher von ihnen Laute vernahm, welche zwar ebensowenig klangvoll sind wie die ihrer Eltern, aber doch als Laute bezeichnet und ein Gewinsel oder Gezwitscher genannt werden dürsen.

Thiere ber verschiedensten Art bilden die Nahrung des Storches. Er ist ein Räuber in der vollsten Bedeutung des Wortes. Es scheint, daß Lurche, Kerdthiere und Regenwürmer von ihm bevorzugt werden, wohl aber nur, weil sie sich am leichtesten sangen lassen. Bei seinen gewöhnlichen Jagdgängen trifft er am häusigsten Frösche, Mäuse und Kerdthiere an, und sie werden zuerst mitgenommen; aber er tödtet auch Eidechsen, Blindschleichen, Nattern, selbst Gistschlangen, ist nach Fischen ebenso begierig wie nach Fröschen, stellt ihnen gelegentlich im trüben Wasser eisig nach und verschluckt solche dis zur Länge einer Manneshand. Große Nattern bearbeitet er, laut Lenz, bevor er sie saßt, ost lange mit Schnabelhieben, dis sie ganz ohnmächtig geworden sind, und schluckt sie dann, wie er sie gerade pack, hinab, entweder den Schwanz oder den Kopf vorweg, gleichviel ob sie schon todt sind oder sich noch sest um seinen Schnabel ringeln, so daß er genöthigt ist, sie durch eine hestige Bewegung wieder herauszuschleudern, oder sie mit einem Fuße herauszuschaßen, woraus er sie von neuem zu verschlingen sucht. Bei großer Gier schluckt er kleinere Schlangen ost, ohne sie vorher im geringsten zu bearbeiten; sie toden noch lange im Halse herum, huschen auch leicht, wenn er sich rasch dickt, um eine neue Beute zu greisen, wieder heraus, so daß, wenn er auf freiem Boden mehrere Schlangen vor sich hat, recht lustige Jagden entstehen. Auch die gistigen Kreuz-

ottern sind ihm eine Lieblingsspeise; er haut sie aber, so oft es ans Schluden geht, so oft und so berb auf ben Kopf, daß ihnen Hören und Sehen vergeht. Verfährt er einmal zu rasch und unvorssichtig, und wird von einer Otter gebissen, so leidet er einige Tage sehr, erholt sich dann aber gänzlich. Die Eier aller Bodenbrüter nimmt er aus; junge Vögel, auch Rebhühner, tödtet er ohne Gnade, schleppt seinen Jungen sogar volle Vogelnester zu; den Mäusen lauert er auf Feld und Wiesen vor ihren Löchern aus; die Maulwürse spießt er im Ausstoßen, junge Hasen nimmt er der Mutter trot muthiger Vertheidigung weg. Auf blumigen Wiesen treibt er eifrig Kerbthiersang und ergreift nicht allein die sitzenden und kriechenden, sondern bemüht sich auch, die umherschwirrenden noch im Fluge wegzuschnappen. Kröten eteln ihn an; er haßt sie so, daß er sie tödtet, rührt sie aber niemals an. Naumann fand an einem Teiche zahllose Kreuzkröten, entweder todt oder mit ausgerissenem Bauche und zersetzten Eingeweiden in den letzten Zuckungen liegen: Opfer zweier Störche, welche an demselben Teiche regelmäßig sischten.

Da der Storch, wie aus vorstehendem zu ersehen, der Jagd schadet, auch durch Wegsangen bon Bienen fich Uebergriffe erlauben foll, zählen ihn Jäger und Imter zu ben schäblichen Bögeln und wollen ihn ausgerottet wissen. Einzelne Raturforscher stellen sich auf jener Seite, rechnen ihm alle Frosche nach, welche er vertilgt, und wollen glauben machen, daß er Flur und Feld veröbe. Daß folche Behauptungen arge Uebertreibungen find, bedarf taum des Beweises. Gelbst, wenn man seine Schädlichkeit in jagdlicher Beziehung im vollen Umfange zugesteht, wird man sich befinnen muffen, bevor man ihm das Berdammungsurtheil fpricht. Hafen, Rebhühner, Singvogel, Frosche und Fische rottet er nicht aus, schmälert ihren Bestand nicht einmal in nennenswerther Weise, und bem Land- und Forstwirte schabet er auch nicht; bies aber tommt boch wohl in erster Reihe in Betracht. Beide haben daher recht, ihn zu den überwiegend nühlichen Bögeln zu zählen und, in Anerfennung der guten Dienste, welche er leistet, seine nicht in Abrede zu stellenden Uebergriffe ihm nachzusehen. Aufmerksame Landwirte haben beobachtet, daß in Jahren, in denen die Störche selten waren, die Mäuse bedenklich überhand nahmen und gleichzeitig weit mehr Ungezieser anderer Art, insbesondere die Areuzotter, viel häufiger gefunden wurde als sonst. Das wenigstens ersteres begründet fein dürfte, erscheint jedem wahrscheinlich, welcher aus den vom Storche ausgespieenen Gewöllen die von diesem vertilgte, thatfächlich jeder Berechnung spottende Ungahl von Dläusen abzuschähen versucht. Es ist neuerdings gebräuchlich geworden, mit anderen Augen zu sehen, als unsere Altmeister der Bogelkunde sahen, und jede, nach Ansicht der betreffenden Beobachter schadenbringende Thätigkeit eines Thieres ins ungeheuerliche aufzubauschen: kein Wunder baher, daß auch der Storch barunter leiden muß. Das man aber auch gegen diefen vorbringen mag: fo viel fteht boch wohl fest, daß Frofche, Schneden und Regenwürmer ben haupttheil seiner Nahrung ausmachen. Alle genannte Thierarten find aber noch in Ueberzahl vorhanden, und wenn die boch auch nicht unbedingt nutlichen Frosche ba, wo Storche leben, thatsachlich abnehmen sollten, trifft ben Menschen ficherlich schwerere Schulb als ben Storch. Unfere Fluren verlieren mehr und mehr bie großen, auf weithin ins Auge fallenden und gerade deshalb bas Gelande belebenden Bogel: laffe man baber ben reiglofen, maffer- und froschreichen Gbenen wenigstens ihren Storch.

Die Anhänglichkeit des Bogels an den Menschen bekundet sich vorzugsweise während der Paarungszeit. "Man muß erstaunen", sagt Naumann, "daß Störche, welche in einer fremden Gegend groß wurden, bei allem angeborenen Mißtrauen sogleich erkennen, daß man sie gern sieht, die Anstalten, mit denen man ihnen entgegen kommt, verstehen und den Wünschen der Menschen solgen. Vor wenigen Jahren zeigte sich ein Storchpaar in meiner Gegend und musterte die breiten Köpse der alten hohen Pappeln zwischen zwei Nachbardörsern, ein Zeichen, welches der dasige Jagdbesitzer nicht sogleich verstand, den Störchen, dort eine seltene Erscheinung, mit dem Schießgewehr nachschlich, auch vergeblich eine Kugel ihnen nachsendete, worauf sie eine Viertelstunde weiter gingen. Hier, in einem anderen Dorse, errieth man ihre Absicht, besestigte ein altes Wagenrad auf der Firste eines hohen Strohdaches; die Störche nahmen sogleich ihre Einladung an, waren in wenigen

Tagen mit bem Baue bes Restes auf jener Grundlage fertig, völlig heimisch und kommen seitbem alle Jahre wieder. Welches ber Grund dieser Juneigung zum Menschen sei, bleibt jedenfalls räthselhaft; daß aber doch wohl die Sicherheit, die ihnen aus allgemeiner Zuneigung der Mensch in seiner Rähe gewährt, sowie der sichere, seste Stand des Restes sowohl für alt wie jung wenigstens nicht Rebensache dabei sind, mag schwerlich geleugnet werden konnen. Das Vertrauen auf menschliche Hülse ist bei ihnen so groß, daß selbst solche Störche, welche die Absicht verrathen, ihr Rest auf einem Baume zu bauen, es sogleich annahmen, wenn man ihnen aufs Gerathewohl, auf dem ersten besten eine Grundlage machte, Stangen oder Stäbe annagelte, und Reisigbündel besestigte, worauf sie sogleich ihren Bau begannen. Man kann sie sogar dahin, wo sonst keine waren, mit solchen Anstalten locken, falls die Gegend eine ihnen zusagende Beschaffenheit hat." Roch auffallender erscheint mir, daß bei uns zu Lande eben nur der Hausstroch, nicht aber auch sein ihm höchst ähnlicher Verwandter, der Waldstorch, sich so mit dem Menschen beserundet.

Der einmal begründete Horst wird alle Jahre zum Brüten benutzt: man kennt einzelne, . welche feit hundert Jahren jeden Sommer bewohnt waren. Wie biele Jahre nach einander ein und basselbe Paar bas Reft benutt, weiß man nicht, nimmt aber, und gewiß mit Recht, an, bag bie Lebensdauer ber Bogel eine fehr lange und bemgemaß Wechfel ber Refteigenthumer felten ift. In der Regel erscheint der Storch ein paar Tage früher als die Störchin, gewöhnlich benimmt er fich aber fo, bag man an seiner Eigenschaft als Besitzer gar nicht zweiseln kann. Kommt, wie es juweilen geschieht, nur einer ber Storche jurud, fo mabrt es oft lange Beit, bevor er fich einen Batten gefreit, und in ber Regel entstehen bann heftige Rampfe um bas Reft, indem fich mahrscheinlich junge Paare einfinden, welche gemeinschaftlich über den früheren Inhaber berfallen, ihn zu vertreiben suchen und auch oft genug vertreiben oder sogar umbringen. Unter solchen Umftänben wird ber Mensch zuweilen genothigt, einzugreifen, um den Frieden zu erhalten. Aus allen Beobachtungen barf man folgern, baß die Ehe eines Storchpaares für die Lebenszeit geschloffen wurde und beibe Gatten fich in Treue zugethan find. Ueber jeden Zweifel erhaben ift diese Treue zwar nicht; benn man kennt Fälle, daß eine Störchin fremben Störchen Gehör gab, will sogar beobachtet haben, daß ein unbeweibter Storch plötzlich über den neben seinem Neste Wache haltenben Gatten herfiel und ihn mit einem wohlgezielten Schnabelftoße tobtete, nichtsbestoweniger aber von der brütenden Störchin ohne weiteres angenommen wurde; man spricht auch von Auftritten, welche leider gerechtfertigte Gifersucht ber mannlichen Storche unverfennbar befundeten. Solchen Ausnahmen tann man andere Buge entgegenstellen, welche für die Treue des Storchpaares sprechen. Ein Storch blieb brei Jahre lang zurud und suchte an Quellen und Bächen Rahrung, ober während ber grimmigsten Kälte unter Stallbächern Schut. Jedes Jahr tam sein Gatte jurud, und fie brüteten wie gewöhnlich. Der zuerst zurückleibende war das Weibchen. Vom vierten Herbste an blieb nun aber auch bas Männchen in Gesellschaft seines Weibchens während bes Winters in der Heimat und dies drei Jahre hinter einander. Beide wurden endlich von bofen Menschen getödtet, und es ergab sich, daß das Weibchen durch eine früher erhaltene Wunde reiseunfähig geworden war. Benau dasselbe habe ich in Afrika erfahren. Hier sah ich zwei Störche, welche in der Winterherberge zurudgeblieben waren, ließ beide erlegen und fand denfelben Grund für ihr Berweilen. Eugen von Homeyer verbürgt mir folgende, wahrhaft rührende Geschichte. Bon einem auf feinem Saufe niftenden Storchpaare wurde burch einen Schiegiager bas Dtannchen erlegt. Im nächsten Jahre erscheint das Weibchen ohne Gatten auf dem alten Reste, wird viel umworben, weift jedoch alle Freier mit wüthend geführten Schnabelhieben ab, beffert am Horfte wie in früheren Jahren und wahrt sein Hausrecht. Im Herbste zieht es mit den anderen weg, erscheint im nächsten Frühjahre wieder und treibt es wie vorher. So verfährt es elf Jahre nach einander. Im zwölften Jahre wird ihm das Neft durch ein anderes Paar abgenommen. Jenes bleibt während bes ganzen Sommers aus; als jedoch bas Paar abgezogen findet es fich am Refte ein, verweilt hier einige Tage und tritt bann erst seine Reise an. Wie mein Gewährsmann später erfährt, hat

es alle biese Sommer in ber Nachbarschaft, jeboch funfzehn Kilometer vom Neste entsernt, verbracht, offenbar aber bas lettere ebenso treu im Auge wie ben ersten Gatten in seiner Erinnerung behalten. Unter bem Namen "Einfiedler" war biese Störchin zuletzt in ber ganzen Gegend bekannt geworben.

Bleibt das Paar ungeftort, so beginnt es bald nach Ankunft mit der Ausbefferung des Horftes, indem es neue Prügel und Reifer herbeitragt und über den alten mehr ober weniger verrotteten aufschichtet, auch eine neue Restmulbe herstellt. Demzufolge nimmt ber borft von Jahr zu Jahr an Höhe und Schwere zu, und dies kann so weit gehen, daß die Unterlage ihn nicht mehr au tragen vermag, und ber Menfch wieberum helfen muß. Der Bau felbft gehort feineswegs au ben ausgezeichneten. Daumenftarte Reifer und Stabe, Aefte, Dornen, Erblumpen und Rafenftude bilben die Grundlage, feineres Reifig, Rohrhalme und Schilfblatter eine zweite Schicht, durre Grasbuschelchen, Mift, Strobstoppeln, Lumpen, Papierstude, Febern die eigentliche Nestmulbe. Alle Bauftoffe werben von beiben Gatten im Schnabel herbeigetragen; bas Beibchen ift aber, wie gewöhnlich, ber Baumeifter. Beibe arbeiten fo eifrig, daß ein neues Rest innerhalb acht Tagen vollendet, die Ausbefferung aber schon in zwei bis brei Tagen geschehen ift. Sowie der Bau beginnt, regt fich bas Migtrauen im Bergen ber Befiger, und einer von ben Gatten pflegt regelmaßig Bache beim Refte zu halten, mahrend ber andere ausfliegt, um Riftftoffe zu fammeln. Dabei wird felbstverständlich auf die mannigfaltigste Weise, man möchte sagen, in allen Ton- und Taktarten, geklappert, überhaupt die Freude über den glücklich gegründeten, bezüglich wieder aufgeputten Herd beutlich kund gethan. Um die Mitte ober zu Ende des April legt die Störchin das erfte Gi, und wenn fie zu ben alteren gebort, im Berlaufe von wenigen Tagen die brei ober vier anderen hinterher. Die Geftalt ber letteren, beren Langeburchmeffer fieben und beren Querburchmeffer funf Centimeter beträgt, ift rein eiformig, die Schale fein, glatt, die Farbe weiß, zuweilen etwas ins Grunliche ober Gelbliche spielend. Die Brutzeit mahrt achtundzwanzig bis einundbreißig Tage. Beibe Geschlechter bruten abwechselnd; bem Weibchen fallt jedoch ber haupttheil an biefer Beschäftigung zu. Dafür forgt ber Storch wiederum für die Sicherheit feiner Battin. Sind die Jungen ausgeschlüpft, fo verdoppelt fich die Sorge der Eltern um die Brut und mit ber Sorge auch bie Wachsamkeit; benn niemals entfernen fich beibe zu gleicher Zeit von ben Jungen. Anfänglich erhalten diese hauptfächlich Gewürm der verschiedensten Art und Rerbthiere, Regenwürmer, Egel, Larven, Rafer, Heuschreden und bergleichen, fpater fraftigere Roft. Sie werben nicht geatt, fonbern muffen bom erften Tage ihres Lebens an fich bequemen, bas ihnen vorgewürgte Futter felbst aufzulefen. hierzu leiten bie Alten fie an, indem sie die Rleinen am Schnabel paden und diefen abwärts ziehen. Während bes Borwurgens verschlingt, nach Schmidts Beobachtungen, ber fütternbe Alte beständig einen Theil der Ahung wieder, wohl um ihr eine gewiffe Warme zu verleihen ober zu erhalten. Die nothige Waffermenge fchleppen bie Alten mit ber Rahrung im Rehlfade herbei und fpeien es mit diefer vor. Bei großer Sige follen fie die Jungen auch übersprigen, ebenso wie fie fich zwischen diese und die Sonne stellen, um ihnen Schatten zu verschaffen ober, im Begentheile, bei talter und regnerischer Witterung fie mit bem eigenen Leibe beden. Das Familienleben gewährt jederzeit ein unterhaltendes, nicht immer aber ein angenehmes Schaufpiel. Richt blog bas Dach wird abscheulich beschmußt, sondern auch eine Maffe von Rahrungsstoffen herabgeschleubert, so daß sie unten verfaulen und Gestank verbreiten. Gar nicht felten geschieht es auch jum Entsehen ber hausfrau, baß ber alte Storch mit einigen frisch gefangenen, noch halb lebenden Blindschleichen, Nattern und anderem Etel oder Furcht einflößenden Ungezieser ankommt und seine Jungen damit agen will, einige von den Schlangen aber verliert und diefe nun über bas Dach in ben hof herabrollen läßt. Doch ift bas Bergnugen an ber Familie größer als aller Aerger, ben fie verursacht. Die Jungen figen in ben ersten Tagen ihres Lebens auf den Fersen, stellen sich spater im Refte auf, werden auch von erfahrenen Eltern gegen das Herabfallen durch Anbringung neuer Stäbe und Reifer noch besonders geschützt, lernen bald die Gegend tennen und beweisen, daß ihr Auge von Anfang an vortrefflich ift; benn fie

Brebm, Thierleben. 2. Auftage. VI.

erspähen ben mit Futter beladenen Alten, welcher herbeitommt, schon aus weiter Ferne und begrüßen ihn zuerst durch Geberden, später durch Schnabelgeklapper, so ungeschickt dasselbe anfänglich auch sein mag. Ihr Wachsthum währt mindestens zwei volle Monate. Gegen das Ende dieser Zeit hin beginnen sie ihre Schwingen zu proben, stellen sich auf den Nestrand, schlagen mit den Flügeln und unternehmen endlich das Wagestuck, vom Neste aus die auf den First des Daches zu fliegen. Vermögen sie ihren Fittigen zu vertrauen, so unternehmen sie mit den Alten Spazierslüge, kehren aber ansänglich noch jeden Abend zum Neste zurück, um hier die Nacht zu verbringen. Doch verliert sich diese Anhänglichkeit an die Wiege immer mehr; denn die Zeit naht nunmehr heran, in welcher alt und jung zur Wanderung ausbricht.

Absichtlich bin ich auf die zahllosen Geschichten, welche man von der Eisersucht, Gewaltthätige feit, Grausamkeit des brütenden Storches gegenüber der Gattin und Kinder erzählt, nicht eingegangen. Ich glaube nicht an die Wahrheit der Erzählung, laut welcher ein Storch mit Hülfe herbeigeholter anderer Männchen seine Gattin umbrachte, weil man deren Gier mit solchen von Enten oder Gänsen vertauscht, und der Storch infolge dessen jene als verbotenen Umganges schuldig gerichtet haben soll; ich halte ebensowenig die Behauptung für begründet, daß die Eltern ihre eigenen Kinder aus dem Reste wersen sollen, wenn diese ihnen lästig fallen, 1c. Thierisches Leben und Handeln richtig zu beobachten und zu beurtheilen, ist schwer und will geübt sein; der ungeübte Beobachter aber pflegt nur allzu gern seiner Einbildung die Zügel schießen zu lassen.

Vor dem Wegzuge versammeln sich alle Storchfamilien einer Gegend auf bestimmten Platen, gewöhnlich weichen, sumpfigen Wiesen. Die Anzahl der Zusammenkommenden mehrt sich von Tag zu Tag und die Versammlungen währen immer länger. Um Jakobi, also zu Ende des Juli, psiegen letztere vollzählig zu sein, und bald darauf bricht das ganze Geer zur Reise auf, hebt sich, nachdem es vorher noch lebhaft geklappert, in die Göhe, kreist noch einige Zeit lang über der geliebten Heimat und zieht nun in südwestlicher Richtung rasch seines Weges dahin, wahrscheinlich unterwegs noch andere aufnehmend und sich so mehr und mehr verstärkend. Naumann spricht von Storchflügen, deren Anzahl sich auf zweis dis fünstausend belausen mochte, und ich kann ihm nur beistimmen, da diezenigen Scharen, welche ich noch im Inneren Afrikas während ihres Juges sah, zuweilen so zahlreich waren, daß sie weite Flächen längs des Stromusers oder in der Steppe buchstäblich bedeckten und, wenn sie aufslogen, den Gesichtstreis erfüllten.

Der Storch gewöhnt sich, namentlich wenn er jung aus dem Reste genommen wurde, leicht an die Gesangenschaft und an einen bestimmten Pfleger, wird so zahm, daß man ihm freies Ausund Einstliegen gestatten darf, begrüßt seine Bekannten durch Schnabelgeklapper und Ausbreiten der Flugwerkzeuge, erkennt ihm angethane oder zugedachte Wohlthaten und Freundlichkeiten dankbar an, besreundet sich ebenso mit größeren Hausthieren, läßt sich, schwächeren gegenüber, freilich auch Ausschreitungen zu Schulden kommen und kann Kindern gefährlich werden. Hält man ihn paarweise, und gewährt man ihm eine gewisse Freiheit, so schreitet er auch wohl zur Fortpslanzung. Auch paart er sich mit einem freilebenden, zieht mit diesem vielleicht sogar im Winter weg, kehrt im nächsten Frühjahre zurück und benimmt sich wie vorher.

Man hat erfahren, daß der Hausmarder zuweilen junge Störche überfällt und umbringt, kennt aber kein Raubthier, welches alten gefährlich sein könnte, die größeren Katenarten und Kroskodile, welche in der Winterherberge einen und den anderen wegnehmen, vielleicht ausgenommen. Gleichwohl vermehren sich die Störche anscheinend nicht; es müssen also viele von ihnen zu Grunde gehen. Der Mensch versolgt sie glücklicherweise noch nirgends in dem Maße, wie von einzelnen Heißspornen gewünscht zu werden scheint.

Die zweite Art der Familie, welche Deutschland bewohnt, ist der Schwarzstorch oder Waldstorch (Ciconia nigra und fusca, Ardea nigra, atra und chrysopelargus, Melanopelargus niger). Seine durchschnittliche Länge beträgt einhundertundsfünf, die Breite einhundert-

achtundneunzig, die Fittiglänge fünfundsunszig, die Schwanzlänge vierundzwanzig Centimeter. Das Gesieder des Kopses, Halses und der ganzen Oberseite ist braunschwarz, prachtvoll kupsers oder goldsgrün und purpursarben schimmernd, das der Unterseite von der Oberbrust an weiß; die Schwingen und Schwanzsedern sind sast glanzlos. Das Auge ist röthlichbraun, der Schnabel blutroth, der Fuß hoch karminroth. Im Jugendkleide ist das Gesieder bräunlich schwarzgrün, schmuhig weißgraugesäumt und sast glanzlos, das Auge braun, der Schnabel röthlich, der Fuß graulich olivengrün.

Der Walbstorch bewohnt Mittels und Süds, seltener Nordeuropa, viele Länder Asiens und im Winter Afrika. In unserem Vaterlande brütet er in geeigneten ruhigen Waldungen der nordbeutschen Sene aller Orten, häusig in Osts und Westpreußen und Pommern, nicht selten in der Mark, in Medlendurg, Oldendurg, Braunschweig und Hannover, einzeln in Schleswig-Holstein, Anhalt, Sachsen, seltener in Westfalen, hessen und Thüringen, sehr einzeln auch im südlichen Deutschland; in dem österreichisch-ungarischen Kaiserstaate tritt er besonders häusig in Mittelungarn und Galizien auf; in Standinavien kommt er einzeln bis zum sechzigsten Grade, in Rußland und Polen hier und da, in Dänemark geeigneten Ortes überall als Brutvogel vor; die Donautiessländer und bie Türkei beherbergen ihn nicht selten; Holland, Belgien, Frankreich, Spanien, Italien und Griechenland berührt er nur auf dem Juge. In Asien erstreckt sich sein Brutgebiet über ganz Turkestan und Südssibirien, die Mongolei und China. Den Winter verbringt er in Mittels und Südafrika, Palästina, Persien und Indien. Jules Verreaux' Angabe, daß er auch im Kaplande brüte, bedarf der Bestätigung. Bei uns zu Lande erscheint er gegen Ende des März oder im April, bezieht seine alten Nistorte und begibt sich vom August an wieder auf die Reise.

Bom Hausstorche unterscheibet er sich vor allem anderen dadurch, daß er seinen Aufenthalt sie Waldungen, niemals aber in Ortschaften nimmt. Auch er bevorzugt die Ebene dem Gebirge und wasserreiche Gegenden trockenen, kommt jedoch hier wie dort vor, falls er nur über alte, sperrige oder wipselbürre Bäume eines stillen, wenig von Menschen besuchten Waldes verfügen kann. Auf solchen Bäumen brütet er, und auf ihnen hält er Nachtruhe.

Wesen und Betragen, Eigenschaften, Sitten und Gewohnheiten, alle Bewegungen, die Art und Weise, Gefühle auszudrücken, turz das ganze Gebaren des Schwarzstorches ähnelt dem des menschenliebenden Berwandten so, daß es angänglich erscheinen darf, von einer ausssührlichen Schilderung abzusehen. Er ist vielleicht ein wenig gewandter und zierlicher, demgemäß auch anmuthiger, und bei weitem vorsichtiger und scheuer als der Hausstorch, übrigens aber in seinem Thun und Treiben ihm vollständig gleich. Ebenso räuberisch wie der letztere, verschont auch er nichts lebendes, was ihm zur Nahrung dienen kann, stellt jedoch weit eistiger und ersolgreicher als jener allen Süßwasserssischen nach und wird besonders deshalb hier und da entschieden schäblich.

Der Horst, ein großer, aber plumper, bem des Hausstorches ähnlicher, gewöhnlich aber kleinerer Bau, steht entweder auf dürren Wipfelzweigen oder in der Gabelung dicker Aeste, etwa in der Stammmitte alter, starker Bäume. Bei uns zu Lande nistet der Schwarzstorch regelmäßig einzeln; in Ungarn bildet er, wie ich mich gelegentlich der Jagdreise des Krondrinzen Rudolf von Oesterreich überzeugen konnte, auch förmliche Siedelungen, nistet wenigstens zu zwanzig und mehr Paaren in einem und demselben, nicht eben großen Feldgehölze, ein Paar freilich immer noch in einer Entsernung von ein- dis sechshundert Schritte von dem anderen. Die zwei dis füns, am häusigsten wohl vier Gier, welche um die Mitte des April, selten früher, vollzählig zu sein pslegen, sind kleiner als die unseres Hausstorches, durchschnittlich nur fünsundsechzig Millimeter lang und achtundvierzig Millimeter dick, jenen übrigens jedoch sehr ähnlich. Die Brutzeit beträgt ungesähr vier volle Wochen; das Brutgeschäft verläuft in derselben Weise wie bei dem Verwandten. Zu Ende des Juni oder im Ansange des Juli entstiegen die Jungen dem Horste.

Der Hausstorch Innerafrikas, welcher wegen seines theilweise nackten Gesichtes als Bertreter einer besonderen Untersippe (Sphenorhynchus) angesehen wird, "Simbil" ber Sudanesen



Reisenden ist es sehr schwer, solche Eier zu erhalten, weil die Schädigung des heiligen Vogels als ein Berbrechen angesehen wird, welches die ganze Bevölterung eines Dorfes in Aufruhr bringt. Doch gibt es ein einfaches Mittel, das Volk zu beruhigen und — zu bethören, indem man vorgibt, daß man die Eier zur Bereitung heilsamer Arzneien gebrauchen wolle und gebrauchen musse, da selbstwerständlich nur die eines heiligen Vogels ersprießliche Wirksamkeit äußern könnten. Dieses leuchtet ein, und die Bevölkerung ist dem Forscher dann wohl selbst behülflich.

Hinsichtlich seiner Lebensweise unterscheibet sich ber Simbil so wenig von unserem Hausstorche, daß seine Lebensschilberung auf wenige Worte sich beschränken darf. Auch er gehört zu den Wandervögeln, erscheint kurz vor der Regenzeit, brütet und verläßt das Land nach derselben mit seinen im Oktober slügge gewordenen Jungen wieder. Sein Erscheinen wird von dem Dörsler mit Freude begrüßt, sein Verschwinden mit Kummer begleitet. Während seines Ausenthaltes im Lande verkehrt er traulich mit dem Menschen, klappert ihm sörmlich Grüße zu und erkennt vollskändig die ihm gewährte Gastfreundschaft. Seine Rahrung, vorzugsweise Heuschrecken, laut Heine Kriechthiere, sucht er in der Steppe zusammen, erscheint daher regelmäßig auch bei Bränden. Wenn er, Futter suchen, bedächtig im Steppengrase dahinschreitet, seht sich ihm oft der Scharlachspint (Bb. IV, S. 325) auf Kopf und Rücken, um von hier aus die von ihm ausgetriebenen sliegenden Kerse zu fangen.

Gelegentlich meiner Reise auf dem Blauen Rile kamen wir eines Nachmittags zu einer mit Sumpswögeln der verschiedensten Art bedeckten Sandinsel im Strome. Unter ihnen bemerkten wir auch zwei Stelzwögel, welche wir bis dahin noch nicht gesehen hatten und nicht kannten. Sie unterschieden sich von allen übrigen durch ihre prachtvoll schneeweißen, in der Mitte bandartig schwarz gezeichneten Schwingen. Am solgenden Tage sanden wir sie wieder auf und erkannten nunmehr in ihnen Riesenstörche (Mycteria), wenn auch nicht die stärkten, so doch die höchsten aller Reihervögel. Ihr Leib ist gestreckt, der Hals verhältnismäßig lang und dabei schlank, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel sehr lang, oben sast geradlinig oder höchstens ein wenig, unten hingegen sehr start auswärts gebogen, zuweilen oben mit einer sattelsörmigen Wachshaut und unten mit Hautklunkern verziert, der Fuß auffallend hochläusig, aber verhältnismäßig kurzzehig, der Flügel lang und etwas abgerundet, weil in ihm erst die dritte Schwinge die längste, der Schwanz mittellang und gerade abgeschnitten. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig durch die Größe, die Jungen von den Alten durch weniger schwe Färdung.

Der Sattelstorch (Mycteria senegalensis und ephippiorhyncha, Ciconia senegalensis und ephippiorhyncha, Ephippiorhynchus senegalensis) ist ein gewaltiger und prachtvoller Bogel. Die Febern bes Kopses und Halses, des Oberstügels, der Schultern und des Schwanzes sind schwarz, metallisch glänzend, die übrigen, einschließlich der Schwingen, blendend weiß. Das Auge ist königsgelb, der Schnabel an der Wurzel roth, hierauf schwarz und an der Spike blutroth, der nachte Theil des Gesichtes röthlich, der Augenring gelb; die breite Wachshaut, welche wie ein Sattel auf dem Schnabel liegt, nach allen Seiten hin beweglich ist und von einem schwarzen, schwalen Federsaume eingesaßt wird, und die Klunkern sind königsgelb, die Läuse graubraun, die Fersen und Zehengelenke unrein karminroth. Die Länge des Männchens beträgt einhundertundssechsundzwanzig, die Breite zweihundertundvierzig, die Fittiglänge fünsundsechzig, die Schwanzlänge sechsundzwanzig Centimeter. Das Weibchen ist merklich kleiner. Beim jüngeren Vogel sind alle dunklen Theile des Gesieders bräunlichgrau, die weißen Federn schwanzig graugelb und die Klunkern noch nicht entwickelt. Das Auge sieht braun und der Schnabel dunkelroth, sast schwänzlich aus.

Man muß einen Sattelstorch im Freien, lebend, sich bewegend, fliegend, über dem dunkeln Walbe seine Kreise ziehend gesehen haben, um den Eindruck, welchen der gewaltige Vogel hervorruft,



aber boch mit ihm nicht vergleichen. Jebe Bewegung bes Sattelstorches, jede Stellung ist zierlich und anmuthig, der Schönheit des Gesieders vollkommen entsprechend. Er schreitet mit gemessenen Schritten unhörbar dahin und trägt dabei den Hals sanft gebogen und den Schnabel so nach abwärts gelehrt, daß die untere Lade fast auf den Federn des Halses ruht. Zuweilen steht er hoch ausgerichtet auf einem Beine; oft ruht er auf den eingeknickten Fersen; manchmal legt er sich auch mit doppelt zusammengebogenen Füßen platt auf den Boden. Lustige oder tanzartige Sprünge, wie sie Kraniche aussühren, beobachtet man nicht; doch rennt er gelegentlich einmal mit ausgebreiteten Flügeln im schnellen Lause dahin. Den ungeheueren Schnabel weiß er mit überraschendem Geschicke zu handhaben; er ist im Stande, den kleinsten Gegenstand mit der Spise auszunehmen, ihn wiederholt hins und herzudrehen und dann, nachdem er ihn vorher ausgeworsen, zu verschlingen, ebenso beim Federpußen einen kleinen Schmaroher zu fangen und umzubringen. Auserdem benutzt er den Schnabel wie der Storch, um seine Gesühle auszudrücken.

Hinsichtlich der Nahrung wird sich der Sattelstorch wohl wenig von seinen deutschen Berwandten unterscheiden. In dem Magen der von uns getödteten sanden wir Fische, Lurche und Käser; andere Beobachter lernten den Bogel als Bertilger der Heuschrecken kennen; Rüppells Jäger erlegten einen am Aase, und auch Heuglin erbeutete einen, welcher sich mit Geiern und Kropsstörchen um die Ueberreste eines gesallenen Kameles balgte. Fliegende Heuschrecken und andere Kerse sängt er ebenso geschickt aus der Luft weg, wie er sie vom Boden ausliest. Den Bissen, einen großen, nachdem er ihn vorher kauend gequetscht hat, wirst er vor dem Verschlingen in die Höhe, fängt ihn geschickt auf und läßt ihn in den Schnabel gleiten. Er bedarf etwa ein Kilogramm Fleisch oder das gleichwerthige an Fischen, um sich zu sättigen.

Ueber die Fortpflanzung wissen wir wenig. Im allgemeinen mag sie dem Brutgeschäfte des Storches ähneln. Beide Gatten eines Paares sind sehr zärtlich gegen einander, begrüßen sich, nach kurzer Trennung, durch Geklapper, schnäbeln sich auch gegenseitig und führen zu ihrer Unterhaltung besondere Tänze auf. Einen Horst, in welchem ein Sattelstorch, offenbar brütend, mit eingeknicken Fußwurzeln saß, sah heuglin mitten in einem unzugänglichen Sumpswalde auf dem Wipsel einer schirmförmigen Akazie stehen; berselbe war sehr umfangreich, aus dürren Aesten und Reisern zusammengesügt und oben platt. Gier, welche in Ostafrika eingesammelt wurden, ähneln in Gestalt und Färbung denen des Storches, sind aber bedeutend größer; denn ihr Längsdurchmesser beträgt achtundsiedzig, ihr Querdurchmesser dreiundsunszig Millimeter.

Gefangene Sattelstörche gelangen neuerdings nicht allzu felten in unsere Thiergarten. Sie halten sich bei Fleisch- und Fischnahrung sehr gut, werden bald ebenso zahm wie irgend ein anderer Storch, lernen ihren Pfleger kennen und von anderen Leuten unterscheiden, begrüßen ihn durch Schnabelgeklapper, sobald sie seiner ansichtig werden, solgen auch seinem Ruse und gestatten, daß er sie berührt. Um andere Thiere bekümmern sie sich nicht, lassen sich aber auch nichts gefallen und erwerben sich daher bald volle Hochachtung aller Mitbewohner ihrer Gehege. Jede ihrer Bewegungen und Handlungen sesselt; denn ihr Betragen ist eben so anziehend wie ihre Gestalt.

Die häßlichsten aller Störche (Leptoptilus) werben Aropfstörche genannt, weil ihre Speiseröhre sich am Unterhalse zu einem weiten Sade ausdehnt, welcher zwar wenig Aehnlichseit mit dem eigentlichen Aropse hat, aber doch in derselben Weise gebraucht wird. Uebrigens kennzeichnen sie sich durch kräftigen, fast ungeschlachten Leib, diden, nackten Hals, nackten oder höchstens mit wenigen flaumartigen Federn bekleideten, grindigen Kopf, einen ungeheueren, an der Wurzel sehr dicken, vierseitigen, vorn keilsörmig zugespitzten, leichten Schnabel, dessen äußere Bekleidung durch ihre Unebenheit und Rauhigkeit auffällt, hohe Beine, gewaltige, abgerundete Flügel, in denen die vierte Schwinge die längste, und mittellangen Schwanz, dessen untere Decksedern außerordentlich entwickelt, von der Wurzel an sein zerschlissen sind und prächtige Schmucksebern abgeben.



bes Landes und regelmäßig in der Rähe aller größeren Ortschaften, in denen Markt gehalten und wenigstens an gewissen Tagen in der Woche Bieh geschlachtet wird. In den nördlichen Theilen seines Berbreitungsgedietes erscheint er nach der Brutzeit im Mai und zieht im September und Ottober wieder weg, den weiter unten im Süden gelegenen Waldungen zu, um daselbst zu brüten. Schon im December scheint er das Fortpflanzungsgeschäft beendigt zu haben; wenigstens bemerkten wir um die Mitte dieses Monates an einer größeren Lache eine ganz ungewöhnliche Anzahl der gefräßigen Bögel. Das Nest habe ich nie gefunden, auch von den Eingeborenen nichts sicheres darüber ersahren können. Der einzige Reisende, welcher es gesehen hat, Livingstone, berichtet auch nur, daß es auf dem Seitenaste eines Affendrodbaumes erbaut gewesen sei, aus einem Hausen von dürren Aesten bestanden und Junge enthalten habe, welche beim Abs und Jussiegen der Alten ein unangenehmes "Tschuk tschul" vernehmen ließen. Ein angeblich von dem Vogel herrührendes, vierundneunzig Millimeter langes, fünfundvierzig Millimeter dicks, weißes, glanzloses Ei erhielt Heuglin von einem seiner Jäger.

Im Sudân habe ich den Marabu sehr oft, bei Chartum tagtäglich beobachtet. Ganz abgesehen von seiner Größe fällt er auch burch seinen sonderbaren Anftand auf. In den Thiergarten erwirbt er fich regelmäßig einen Spignamen: man nennt ihn ben "Geheimen Rath"; er erinnert, wie Bierthaler fagt, aber auch wirklich an einen durch vieljährige Dienste krumm gebuckten, in ichwarzblauen Frad und enge weiße Beintleiber eingezwängten hofmann mit feuerrother Perude, welcher fich icheu und angstlich fortwährend nach bem ftrengen Gebieter umschaut, ber gnäbigften Befehle harrend; er erinnert, füge ich hinzu, an einen ungeschickten Menschen, welcher zum ersten Male in einen Frad gestedt wird und dieses Kleidungsstück nicht mit dem nöthigen Anstande trägt. Wir nannten ihn in Afrika scherzhafter Weise nur ben "Bogel Frad"; benn ber Bergleich mit ihm und einem befrackten Menschen drängt sich fortwährend wieder auf. Das Benehmen des Marabu fteht mit seiner Gestalt und haltung, welche unwillfürlich zum Lachen herausfordern, im Ginflange. In jeder feiner Bewegungen fpricht fich unverwüftliche Rube aus. Sein Cang, ja jeder Schritt, jeder Blick scheint berechnet, genau abgemessen zu sein. Wenn er sich verfolgt wähnt, schaut er sich ernsthaft um, mißt die Entsernung zwischen sich und seinem Feinde und regelt nach ihr seine Schritte. Geht ber Jäger langsam, so thut er es ebenfalls, beschleunigt jener seine Schritte, fo schreitet auch er weiter aus, bleibt jener stehen, so thut es auch er. Auf einer weiten Ebene, welche ihm geftattet, jede beliebige Entfernung zwischen fich und feinem Feinde zu behaupten, läßt er es felten jum Schuffe tommen, fliegt aber auch nicht auf, fonbern bewegt fich immer in einer fich gleich bleibenden Entfernung von dreis bis vierhundert Schritten vor dem Jäger bahin. Er ift erstaunlich flug und lernt nach ben erften Schuffen, welche auf ihn ober andere feiner Art abgefeuert wurden, auf das genaueste abschäten, wie weit bas Jagdgewehr bes Schüten tragt; er unterscheibet biefen aber auch sofort von anderen Menschen, da ihn alles auffallende zur Vorsicht mahnt. Bei meiner Antunft in Chartum lebte er mit ben Debgern, welche in einem bor ber Stadt liegenden Schlachthause ihr Handwerk trieben, im besten Einvernehmen, fand sich ohne Furcht vor bem Hause ober in ihm selbst ein, erbettelte fich die Abfalle ober belästigte die Leute so lange, bis fie ihm etwas zuwarfen. Reiner ber Schlächter bachte baran, ihn zu verfolgen; man ließ fich möglichft viel von ihm gefallen und erlaubte fich hochftens, ihm burch einen Steinwurf anzuzeigen, wenn er zu unverschämt wurde. Jebenfalls hatte ber Bogel bis zu unserer Beit feine Rachftellungen erfahren; benn auch die damals in Chartum lebenden Europäer ließen ihn unbehelligt, weil fie feinen Werth nicht tannten, wenigstens nicht wußten, daß er Erzeuger toftlicher Febern war. Bei unserem ersten Jagbaussluge fiel ein Marabu dem Forschungseifer zum Opfer, und von ber Stunde an anderten die Genoffen ihr Benehmen. Sie tamen allerdings nach wie bor noch jum Schlachthause, stellten aber fortan regelmäßig Wachen aus und entflohen, sowie ein weißes Gesicht oder ein weiß gekleideter Menfch nur von weitem fich feben ließ. Es wurde uns schwer, fo viele zu erlegen, wie wir für unsere Sammlungen nothwendigerweise bedurften, und an ein Sammeln von

Marabusebern war nicht zu benken. Nach der gehaltenen Mahlzeit entfernten sich die Marabus von dem Schlachtplatze, slogen nach dem Rile hin, sischten dort noch ein wenig und erhoben sich hierauf in der Regel, um während der heißesten Stunden des Tages in ungemessener Hohe zu kreisen, vielleicht auch, um sicheren Ruheplätzen zuzusliegen, von denen aus sie gegen Abend wiederum zurückzukehren pslegten. Der Flug ist wahrhaft prachtvoll, majestätisch, dem der Geier ähnlicher als dem unseres Storches; der Hals wird dabei ausgestreckt, aber, vielleicht des schweren Schnabels wegen, etwas nach unten gesenkt, die Flügelspitzen, wie bei einzelnen Geiern und Ablern, etwas in die Höhe gehoben, der Flügel überhaupt selten bewegt.

Wahrscheinlich gibt es keinen Bogel, welcher an Gefräßigkeit bem Marabu gleich käme. Seine natürliche Rahrung besteht in allen benkbaren Wirbelthieren, von der Größe einer Ratte oder eines jungen Krotobiles an bis zur kleinsten Maus herab; er frift jedoch auch Muscheln, Spinnenthiere, Kerfe und mit Borliebe Aas. Wir zogen aus seinem Kropfe ganze Rinberohren und ganze Rinberbeine fammt ben hufen hervor, auch Knochen von einer Größe, daß fie ein anderer Bogel gar nicht hätte verschlingen können, beobachteten, daß er blutgetränkte Erde oder blutbeflectte Feben hinunterschlang, bemerkten wiederholt, daß flügellahm geschossene im Laufen gleich noch einen auten Biffen aufnahmen. Einmal fah ich zehn bis zwölf Marabus im Weißen Fluffe Fische fangen. Sie besitzen darin viel Geschicklichkeit, schließen einen Kreis und treiben sich Fische gegenseitig zu. Einer von ihnen hatte das Glück, einen großen Fisch zu erhaschen, welcher alsbald hinabgewürgt, einstweilen aber noch im Kropffade aufbewahrt wurde. Der Fisch zappelte in dem Kropfe herum und behnte ihn fußlang aus. Sofort fturzten fich alle Marabus auf den gludlichen Fanger los und schnappten so ernstlich nach bessen Kropfe, daß er sich genöthigt sah, die Flucht zu ergreisen, um ben Fangbersuchen ein Ziel zu setzen. Dit Geiern und hunden liegt der Marabu ftets im Streite. Er fällt mit den Geiern regelmäßig auf das Nas und weiß seinen Plat zu behaupten. Gin Ohrengeier, welcher die Speise zerreißen, namentlich die Göhlen aufbrechen muß, steht seinen Mann; aber ben Marabu vertreibt er nicht; benn diefer weiß fich zu vertheibigen und theilt mit seinem Reilschnabel nach rechts und links so kräftige Hiebe aus, daß er sich unter allen Umständen seinen Antheil sichert. Bon feiner Gefräßigkeit gab er mir einen Beweis, welcher mich mit Entsegen erfüllte. Mein brauner Diener hatte einem Bogel biefer Art durch einen Schuf beide Flügelknochen und einen Juß zerschmettert, aber verfäumt, bas verftummelte Thier sogleich zu tobten, und brachte es noch lebend in unfere Wohnung. hier wurden gerade Geier abgebalgt und bas Fleisch von ben Beinen und Flügeln, die hälfe zc. lagen in haufen umber. Tomboldo, der Jäger, warf den Marabu einem der Abbälger zu, der Bogel brach natürlich fofort zusammen, lag kläglich da, begann aber bennoch sofort Maffen des Fleisches zu verschlingen. Ich töbtete ihn augenblicklich.

Die Jagb bleibt stets schwierig, weil die außerorbentliche Scheu der Bögel dem Jäger sein Handwert verleidet. Nicht einmal auf den Schlaspläten kann man mit Sicherheit darauf rechnen, diese klugen Bögel zu überliften. Einige, welche wir beunruhigt hatten, flogen während der ganzen Nacht über den Schlasbäumen hin und her, ohne sich wieder zu setzen, und diejenigen, welche bei den Schlachthäusern einmal geängstigt wurden, konnten uns Jäger zur Verzweislung bringen. Leichter noch gelingt der Fang, wenn auch bloß den Eingeborenen, an welche die Marabus gewöhnt sind. Man bindet ein Schasbein an einen dünnen, aber sesten, langen Faden und wirst es unter die übrigen Absälle. Der Marabu schlingt es hinab und wird wie an einer Angel gesangen, noch ehe er Zeit hat, den eingewürzten Knochen wieder von sich zu geben.

Auf diese Weise gelangten mehrere Aropsstörche in meinen Besitz, und ich habe die gesangenen, trot ihrer ungeheueren Gefräßigkeit, stets gern gehalten, weil sie bald ungemein zahm und zutrauslich wurden. Wenn wir Bögel abbalgten, standen sie ernsthaft zuschauend nebenan und lauerten auf jeden Bissen, welcher ihnen zugeworsen wurde, singen denselben höchst geschickt, beinahe unsehlbar aus der Luft und zeigten sich gegen den Pfleger sehr dankbar. Der erste, welchen ich besaß, kam mir entgegen, nickte mit dem Kopse, klapperte wie ein Storch laut mit dem Schnabel, um mir

seine Freude auszudrücken, und umtanzte mich unter den luftigsten Geberden. Seine Anhänglichkeit verlor fich übrigens zum Theile, nachdem er einen Gefährten exhalten hatte, und als ich ihn nach einer zweimonatlichen Reise wiebersah, kannte er mich nicht mehr. In unseren Thiergarten fehlt der Marabu nicht, weil er mehr als jeder andere Bogel seiner Größe als Schaustück gilt. Man barf ihn unter allerlei Geftügel halten, ohne für dasselbe besorgt sein zu muffen; benn er erwirbt fich nämlich schon in den ersten Tagen eine so unbedingte Oberherrschaft auf bem Futterplate, daß groß und flein fich vorsichtig vor ihm zurndzieht und ihn seinen hunger zuerst stillen läßt. hat er jedoch einmal gefreffen, bann ift er bas gutmuthigfte Bieh unter ber Sonne und fängt, ungereizt, mit leinem anderen Geschöpfe Händel an. Aber man darf den träftigen Vogel auch mit anderen, gefährlicheren Thieren zusammenbringen, ohne für ihn fürchten zu muffen. Gin gahmer Marabu, welcher auf unferem Sofe in Chartum umberlief, hatte fich in turgefter Zeit die Achtung aller übrigen Thiere zu erringen gewußt und überzeugte sogar unsere junge, necklustige Löwin, welche aus reinem Uebermuthe einen Angriff auf ihn versuchte, daß mit ihm nicht zu spaßen. Unmittelbar nach geschehenem Angriffe brehte er sich gegen die Löwin, schritt muthig auf sie zu und versette ihr mit dem gewaltigen Reilschnabel fo fühlbare Siebe, daß Bachida für gut fand, eiligst ben Rudzug anzutreten, und schließlich, verfolgt von bem tuhnen Bogel, an einer Band emportletterte, um fich nur zu retten.

Der Leib ber Klaffschnäbel (Anastomus) ist verhältnismäßig schlant, ber Kopf flein, ber Schnabel dick, seitlich zusammengedrückt, an den Rändern eingezogen und besonders dadurch ausgezeichnet, daß die sein gezähnelten Schneiden nur an der Wurzel und an der Spige sich vereinigen, in der Mitte aber klaffen, der Fuß storchartig, der Flügel groß, breit und spizig, da in ihm die erste und zweite Schwinge die anderen überragen, der zwölssederige Schwanz kurz, das Gesieder glatt anliegend.

Der Klaffschnabel (Anastomus lamelligerus, Hians capensis, Hiator lamelligerus) steht an Größe dem gemeinen Storche etwas nach; seine Länge beträgt ungefähr sechsundachtzig, die Fittiglänge zweiundvierzig, die Schwanzlänge neunzehn Centimeter. Das Gesieder unterscheidet sich von dem der übrigen Störche dadurch, daß die Schäfte aller Federn des Halses, Bauches und der Schenkel ungefähr in derselben Weise wie beim Seidenschwanze oder dem Sonneratshuhne an der Spise in lange, schmale, hornartige oder knorpelige Plättichen umgestaltet sind. Diese und die Schäfte schimmern grünlich und purpurfarben und verleihen dem Gesieder, welches sonst schwarz erscheinen würde, eine eigene Schönheit. Das Auge ist röthlich, der nachte Zügel, die Rehle und der Kehlsteden gelblichgrau, der hornige Schnabel gelblich, der Fuß schwarz. Dem Gesieder des jungen Bogels sehlen die Hornplättichen, und die allgemeine Färbung scheint demgemäß düster, der Hauptsache nach bräunlichgrau.

Durch die neueren Forschungen konnte sestgestellt werden, daß der Alassischnabel die Mitte und den Süden Afrikas und ebenso Mosambik bewohnt. Ich beobachtete ihn am Blauen Flusse, nicht nördlich des sunszehnten Grades der Breite, hier aber manchmal in sehr zahlreichen Scharen, welche dicht gedrängt längs des Flususers und theilweise im Wasser saßen und bezüglich hier sischten, sich stets zusammenhielten und mit anderen Thieren wenig abgaben, obwohl auch sie sich zeitweilig auf dem allgemeinen Sammelplatze des Sumpfgestügels einsanden; Heuglin fand ihn an allen Zuslüssen des Blauen und Weißen Niles sowie an allen stehenden Gewässern des zwischen beiden genannten Strömen liegenden Landes, Kordosans und Takas, auf. Jules Verreaux vergleicht die Lebensweise des Klassscharels mit der der Reiher: ich muß sagen, daß der Vogel durch seine Haltung, seinen Gang wie durch seinen Flug als echter Storch sich tennzeichnet. Im Stehen hält sich der Vogel, wie Heuglin richtig schildert, aufrecht, krümmt den Hals Sesonig

und last ben Schnabel meift auf bem Aropfe ruben. Seine Bewegungen find ernft und gemeffen, ber Flug bagegen ift leicht, gefällig, off ichwimmend, beim Auflitchen geräuschwoll. Die Stimme (?) befiecht, laut houge frug fin, mie nauben, nobenartigen Aradyen.

Bor Tagesgrauen, oft auch im bichteften Rebel, erscheint er an Brüchen, Gumpfen und Regenteichen, laut Pollen auch an ber Geelufte, um ein- und zweischalige Mufcheln, Fische und



Riafffdnabel (Anastomus lamelligerus). % natlet. Gebie.

Welfe zu fangen. Erfter bilten feine Saupthafpung; er foll jedech auf mit Archöligierne, Deufferdern um Blüssenne welftie nehmen um benute ben Deuglich auch auf zum Alfe kebodiefte. Deuglich auch auf zu deut geste der deutschlieben der deutschlieben der deutschlieben der geste der deutschlieben der geste der deutschlieben der deutschlieben der deutschlieben der deutschlieben deutschlieben der deutschlieben der deutschlieben der deutschlieben deutschlieben der deutschlieben deutschlieben der deutschlieben deutschlieben der deutschlieben der deutschlieben deutschlieben der deutschlieben Laut Kirk nistet ber Klaffschnabel auf Bäumen, nach Livingstone's Beobachtungen flebelweise im Röhrichte. Gier, welche von Heuglin als von diesem Bogel herrührend bezeichnet wurben, sind dreiundsechzig Millimeter lang, sechsundvierzig Millimeter dick, stumpf eigestaltig, rauhschalig und weiß.

Im Inneren Afrikas ist der Klaffschnabel gar nicht, an der Kuste sehr schen, seine Jagd daher dort so leicht, daß einer meiner Jäger nicht weniger als acht Stud mit einem Schusse erlegen konnte, hier hingegen schwierig. Am Sambesi verspeist man die Jungen als Lederbissen, auf Wadagaskar wohl auch die Alten, da Pollen deren Fleisch als wohlschmedend rühmt.

Eine besondere Familie, die der Hammerköpse (Scopidae), vertritt der Schattenvogel (Scopus umbretta, Copphus scopus, Ardea fusca). Der Leib ist gedrungen und sast walzig, der Hals kurz und dick, der Kopf verhältnismäßig groß, der Schnabel hoch, länger als der Ropf, seitlich sehr zusammengedrückt, gerade, an der Spise herabgebogen, der Fuß mittellang, die Berbindungshaut zwischen den Zehen tief ausgeschnitten, der Fittig breit und start abgerundet, in ihm die dritte Schwinge die längste, der zwölfsederige Schwanz mittellang, das Kleingesieder dicht und lang, am hinterkopse einen vollen Busch bildend, die Färdung sast gleichmäßig umbersbraun, auf der Unterseite wie gewöhnlich etwas heller; die Schwungsedern sind dunkter als der Rücken und glänzend; die Steuersedern tragen eine breite purpurbraune Binde am Ende und mehrere unregelmäßige schmale Bänder am Murzeltheile. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzbraun oder ebensalls schwarz. Die Länge beträgt sechsundsunszig, die Breite einhundertundvier, die Fittiglänge einunddreißig, die Schwanzlänge sechzehn Centimeter. Das Weibchen unterscheibet sich nicht vom Männchen.

Man kennt diesen Reihervogel aus allen Ländern des Inneren von Afrika, aus dem Süden bes Erbtheiles, einschließlich Madagastars, und ebenso aus Subarabien; er scheint jedoch nirgends häufig zu sein. Er bevorzugt das Tiefland, steigt aber, nach Heuglins Besund, im Inneren von Habesch bis zu breitausend Meter unbedingter Höhe im Gebirge empor. Ich habe den Schattenvogel in ben von mir bereiften Ländern mehrfach, jedoch immer nur einzeln oder paarweise beobachtet. Er ift eine auffallende Ericheinung. Im Sigen fehlt ihm die fchmude haltung der Reiher; ber hals wird fehr eingezogen, die holle gewöhnlich dicht auf den Ruden gelegt, fo daß der Ropf auf ben Schultern zu ruhen scheint. Hartmann meint, das Aussehen erinnere beinahe an das eines Rabenvogels, und waren nicht ber Schopf und die dunnen Stelzbeine, die Täuschung konnte taum größer fein. Ich mochte eine noch größere Aehnlichleit zwischen ihm und gewiffen Ibiffen finden. Wenn er fich ungeftort weiß, spielt er mit seiner Haube, indem er fie bald aufrichtet und bald niederlegt; oft aber steht er minutenlang ohne jegliche Bewegung auf einer und berselben Stelle. Der Gang ist leicht und zierlich, aber gemessen, nicht rennend; der Flug erinnert am meisten an den eines Storches: ber Schattenvogel fliegt gern geradeaus, schwebt viel und steigt oft in bedeutende Höhen empor, wenn er sich von einer Stelle des Wassers zur anderen begeben will. Eine Stimme habe ich nie von ihm vernommen; nach Seuglin foll er ein rauhes Quaken ausstoßen.

In der Regel bemerkt man den Bogel nur an Waldbächen oder doch an den Ufern des Stromes da, wo der Wald bis an dieselben heranreicht. Am lebhaftesten zeigt er sich in der Morgen- und Abenddämmerung; übertages sist er, offenbar schlasend, unbeweglich auf einer und derselben Stelle oder treibt sich im tiefsten Schatten des Waldes still und gemächlich umher, bald wie ein Sumpswogel im Wasser wadend, bald nach Art der kleinen Reiher von dem Userrande Rahrung wegnehmend. Nach meinen Beobachtungen bilden Fische den Haupttheil seiner Mahlzeiten; durch andere Beobachter wissen wir, daß er auch Muscheln, Lurche, insbesondere Frösche, kleine Schlangen und Krebsthiere oder Würmer und Kerbthierlarven verzehrt. Das Paar hält







367

Der hintere Raum liegt hoher als bie beiben vorberen, fo bag im Falle ber Roth eingebrungenes Waffer abfließen tann; bas gange ift aber fo trefflich gearbeitet, daß felbst ftarte Regenguffe feinen Schaben thun, und wenn bies bennoch ber Fall fein follte, find bie Bewohner raich bei ber hand, um benfelben geschickt wieder auszubeffern. Das Schlafzimmer ift bas geräumigste, liegt zu hinterst, und hier ift es, wo beibe Geschlechter abwechselnd brüten. Auf weichem Polfter von Schilf und verschiedenen anderen Pflanzentheilen liegen baselbft die brei bis fünf weißen, vierundvierzig Millimeter langen, dreiunddreißig Millimeter diden Gier, aus benen bas Gelege besteht; ber mittlere Raum bes Reftes bient zur Riederlage ber Jagdbeute: man tann hier zu allen Zeiten, als Beweis überreichlicher Borräthe, Knochen eingetrockneter oder verwefter Thiere feben. 3m Borgimmer, bem fleinsten von allen breien, halt fich ber Wachtpoften auf, welcher, ftets auf der Lauer ftebend, durch fein heiseres Geschrei ben Gefährten warnt und gur Flucht antreibt. Berreaux bemerkte, daß die Schildwache immer auf dem Bauche lag und den Ropf ausstreckte, um eine herannahenbe Gefahr fogleich zu bemerten. Wie bei ben Reihern bauert es lange, bis die jungen Schattenvögel das Neft verlaffen. Bis dahin find beide Alte unermüblich beschäftigt, ihnen, zumeist turz nach Sonnenaufgang und bor Sonnenuntergang, Rahrung juguschleppen. Die fast nachten Jungen zeigen Spuren eines graubraunen Flaumes.

Neuerdings haben Monteiro und Middleton über den Restbau berichtet. Ersterer sagt, daß die Eingeborenen Angolas versichern, der Schattenvogel baue kein eigenes Nest, sondern lasse andere Bögel für sich arbeiten; Middleton aber sah den Eigener selbst Neststoffe herbeischleppen. Einmal fand lehtgenannter Forscher drei Nester auf einem und demselben Baume und eines dicht daneben, nur zwei Meter über dem Boden. Die Bauten waren so sest, daß sie einen Menschen trugen, die Kammern aber so klein, daß sie kaum Raum gewährten.

Mancherlei Sagen über ben Schattenvogel laufen um unter den Böltern, welche ihn kennen; so z. B. glauben die Angolaner, daß derjenige, welcher sich mit dem Bogel in einem und demfelben Gewäffer bade, unsehlbar einen Hautausschlag davontragen müffe. Auch die Reger des Gazellensstuffes beunruhigen seine Riststände nicht.

Der absonderlichste Wogel Afrikas, einer der eigenartigsten des Erdballes, ist der Schuhschnabel (Balaeniceps rex), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Balaeniceps) und Familie (Balaenicipidae). Ihn kennzeichnen massiger Leib, dicker Hals und großer Kopf, der gewaltige, einem plumpen Holzschuhe nicht unähnliche, auf der Firste seicht eingebogene, gekielte, starkhatige Schnabel, dessen breite Unterkieser dis zu ihrer Verbindungsstelle durch eine lederige Haut verbunden werden, die sehr hohen Beine und großen Füße, deren lange Zehen mit kräftigen Rägeln bewehrt sind, die breiten und langen Flügel, unter deren Schwingen die dritte und vierte die längsten, der mittellange, gerade, zwölfsederige Schwanz und das großsederige, ziemlich weiche Kleingesieder, welches am Hinterhaupte einen kurzen Schopf bildet. Ein schönes Aschwingen und Steuersedern grauschwarz. Das Auge ist hellgelb, der Schnabel hornsarden, der Schwingen und Steuersedern grauschwarz. Das Auge ist hellgelb, der Schnabel hornsarden, der Fuß schwanz. Junge Vögel tragen ein schmutzig oder rostig braungraues Kleid. Die Länge beträgt einhundertundvierzig, die Breite zweihundertzweiundsechzig, die Fittiglänge dreiundssehzig, die Schwanzlänge fünfundzwanzig Centimeter. Das Weidechen ist beträchtlich kleiner.

Dieser Riese ber Sumpsvögel lebt, nach heuglins und Schweinfurths Beobachtungen, einzeln, paarweise und in zerstreuten Gesellschaften, möglichst fern von allen menschlichen Ansiede-lungen in ben ungeheueren, meist unzugänglichen Sümpsen des Weißen Nils und einigen seiner Rebenflüsse, insbesondere im Lande der Kitsch- und Nuer-Neger, zwischen dem fünften und achten Grade nördlicher Breite. An anderen Gewässern Innerafrikas ist er noch nicht beobachtet worben.

Gewöhnlich fieht man ihn hier an den mit dichtem Schilfe und Paphrusstauben umgebenen Lachen inmitten dieser Sümpse sischen oder aber auf einem ber auf trockeneren Stellen der Sümpse sich erhebenden Termitenhügel bewegungslos, nicht selten auf einem Beine, stehen, um von hier aus Umschau zu halten oder zu verdauen. Scheu und vorsichtig erhebt er sich bei Annäherung eines Menschen schon aus weiter Entsernung unter lautem Geräusche und fliegt dann niedrig und schwer über das Rohr hin, welches ihn dem Auge bald entzieht. Wird er dagegen durch Schüsse in Furcht gesetzt, so erhebt er sich hoch in die Lust, freist und schwebt längere Zeit umher, kehrt aber, so lange er verdächtige Menschen gewahrt, nicht wieder zum Sumpse zurück. An freies Wasser kommt er wohl auch einmal, immer aber selten.

In seinem Gange und Fluge ähnelt ber Schuhschnabel bem Marabu, trägt jedoch ben Leib mehr wagerecht und läßt ben schweren Kopf auf bem Kropse ruhen. Im Fluge zieht er ben Hals ein, wie Reiher thun. Der einzige Ton, welchen er von sich gibt, ist ein lautes Knaden und Klappern mit dem Schnabel, welches an das Storchgeklapper erinnert. Seine Rahrung besteht vorzugsweise aus Fischen, und sie weiß er, oft bis zur Brust im Wasser stehend, den gewaltigen Schnabel nach Reiherart plößlich vorstoßend, geschickt zu sangen. Zuweilen soll er auch, nach Gewohnheit der Pelesane, mit anderen seiner Art förmliche Treibjagden abhalten, indem er mit den Genossen einen Kreis bildet und, schreitend und mit den Flügeln schlagend, die Fische auf seichte Userstellen zu drängen sucht. Petherick versichert, daß er Wasserschlangen sange und tödte, auch die Eingeweide todter Thiere nicht verschmähe und, um zu ihnen zu gelangen, nach Art des Marabu den Leib eines Aases aufreiße, gründet diese Angaben aber nicht auf eigene, sondern auf die Beobachtungen seiner Leute und dürste hinsichtlich der Schlangen salsch berichtet haben, da ein Flösselhecht (Polypterus) die "Schlange des Flusses" genannt wird.

Die Brutzeit fallt in die bortige Regenzeit, also in die Monate Juni bis August. Der Schuhschnabel erwählt zur Anlage seines Restes eine Keine Erhöhung im Schilse ober Grase, entweder unmittelbar am Rande bes Waffers ober inmitten bes Sumpfes, am liebsten ba, wo umgebendes Waffer den Zugang erschwert, und fügt hier aus zusammengehäuften lockeren Stengeln ber Sumpfpflanzen ein sehr großes, oft durch Rafen- ober Schlammstude befestigtes und fast meterhohes Reft zusammen. Die Gier find, nach Seuglins Angabe, verhältnismäßig flein, etwa achtzig Millimeter lang und fünfundfunfzig Millimeter dick, eigestaltig, weiß, frisch etwas blaulich angeflogen, später, infolge bes Bebrutens, braunlich beschmutt; bie bide, feinkornige Schale scheint dunkelgrun durch und hat einen glatten Kalküberzug, in welchem sich häusig äußere Eindrücke finden, und der hier und ba blafig ift ober an ber Spite fast gang fehlt. Derfelbe naturforfcher versichert, daß das aus dem Neste genommene Junge sich sehr leicht mit Fischen erhalten und gahmen läßt, Petherick hingegen, daß alle die Jungen, welche durch feine Leute ausgenommen wurden, geftorben seien und er beshalb genothigt worben mare, solche burch Guhner ausbruten und mühselig aufahen zu laffen. Daß biese Mittheilung unwahr ift, bedarf für den Kundigen keines Beweises, so zweifellos es auch ist, daß es Petherick war, welcher im Jahre 1860 lebende Schuhschnäbel nach London brachte.

Der Leib ber Reiher (Ardeidae), welche die reichhaltigste, gegen siedzig Arten umfassende Familie der Unterordnung bilden, ist auffallend schwach, seitlich ungemein zusammengedrückt, der Hals sehr lang und dünn, der Kopf klein, schmal und flach, der Schnabel in der Regel länger als der Kopf, mindestens ebenso lang, ziemlich stark, gerade, seitlich sehr zusammengedrückt, auf Firste und Kiel schmal, an den etwas eingezogenen Mundsanten schneibend scharf, nächst der Spitze gezähnelt, mit Ausnahme der Nasengegend mit glatter, harter Hornmasse bekleidet, das Bein mittel-hoch, der Fuß langzehig, die Kralle der mittleren Zehe auf der Innenseite sein kammartig gezähnelt, der Flügel lang und breit, vorn aber stumps, weil die zweite, britte und vierte Schwinge sast gleiche

Allgemeines. 369

Länge haben, ber aus zehn bis zwölf Febern gebildete Schwanz kurz und abgerundet, das Kleingesieder sehr reich, weich und locker, am Scheitel, auf dem Rücken und an der Oberbrust oft verlängert, theilweise auch zerschlissen, seine Färbung eine sehr verschiedenartige und nicht selten ansprechende, obgleich eigentliche Prachtsarben nicht vorkommen. Ganz eigenthümlich sind zwei kissenartige, mit hellgelbem oder gelblichweißem, seidigem, flockigem oder zottigem Flaum besteibete Stellen auf jeder Seite des Leibes, von denen eine unter dem Flügelbuge über der Brustshöhle, die andere neben dem Areuzbeine an der Bauchseite liegt. Die Geschlechter unterscheiden sich äußerlich höchstens durch die etwas verschiedene Größe; die Jungen tragen ein von dem der Alten abweichendes, minder schönes Gesieder.

Am Anochengerufte fallt die Schlantheit bes Salfes, ber Rippen und hinterglieber auf; bas fehr gestredte Schabelgeruft erinnert an bas eines Lappentauchers ober Eisvogels; bie Birnichale ist niedrig, flach gewölbt, die hinterhauptsleiste scharf, das hinterhauptsloch groß, die Scheidewand der Augenhöhle durchbrochen, das Riechbein klein, das Thränenbein dagegen sehr groß, das Quadrathein durch vier zur Berbindung mit dem Unterfieser dienende Gelenkföpse ausgezeichnet. Die Wirbelfäule besteht aus sechzehn bis neunzehn schlanken, schmal gedrücken Halswirbeln, acht bis neun, nicht mit einander verschmolzenen Rückenwirbeln, deren letztere jedoch mit den Beckenwirbeln zu einem Stude verwächst, und fieben bis neun kleinen, schwachen Schwanzwirbeln; von den acht bis neun Rippenpaaren find die ersten drei falsch, fünf oder sechs haben den Rippenknochen; das Bruftbein ift schwach, viereckig, sehr lang, sein Riel hoch, sein Rand sehr bogensörmig, der kleine, schmale Mittelgriff deutlich vom Riele geschieden. Die beiden Schlüffelbeine stehen mit ihren unteren und inneren Theilen hinter einander; ber bunne, wenig gespreizte Gabelknochen erscheint merkwürdig wegen eines langeren unpaaren Fortsahes, welcher von dem Bereinigungswinkel ber beiben Seitentheile aus zwischen benfelben nach oben aufsteigt; bie Schulterblätter find schmal, spikig und wenig gebogen; im Geruste der Borderglieder zeigt sich der Oberarm stets länger als die Schulterblätter, der Borderarm länger, der schlanke Handtheil fürzer als der Oberarm; bas Beden ift fchmal, an ben hintergliedern ber Unterschenkel ftets ber längfte Theil; die Wurzelglieder der hinteren und inneren Borderzehen berühren sich. Die Zunge ift sehr lang, schmal, spikig, an beiben Seitenrändern zugeschärft, weich, der schmale Zungenkern saft so lang wie die Junge felbst und knorpelig; ber fropflose Schlund bildet mit dem Vormagen und Magen einen einzigen langen Sad, ohne außerliche merkliche Abtheilungen ober Ginschnurungen; neben dem dünnwandigen Hauptmagen ist ein Nebenmagen vorhanden; der Darmschlauch erreicht das Behn- bis 3wölffache ber Rumpflange, befitt aber nur einen einzigen fleinen Blindbarm.

Die Reiher bewohnen alle Erdtheile, alle Gürtel der Höhe und mit Ausnahme der hochsnordischen alle Länder. Schon innerhalb des gemäßigten Gürtels treten sie zahlreich auf, in den Wendefreisländern bilden sie den Hauptbestandtheil der Bevölserung der Sümpse und Gewässer. Ginige Arten scheinen das Meer zu bevorzugen, andere halten sich an Flüssen, wieder andere in Sümpsen auf; einige lieben freiere Gegenden, andere Walddickte oder Wälder überhaupt.

Das Wesen der Reiher ist nicht bestechend. Sie verstehen es, die wunderbarsten Stellungen anzunehmen: teine einzige von diesen aber kann anmuthig genannt werden; sie sind ziemlich bewegungsfähig: jede ihrer Bewegungen aber hat, mit der anderer Reihervögel verglichen, etwas schwerfälliges oder mindestens unzierliches. Ihr Gang ist gemächlich, langsam und bedächtig, ihr Flug keineswegs ungeschickt, aber einsormig und schlaff. Sie sind im Stande, im Röhrichte oder im Gezweige behend umherzuklettern, stellen sich dabei aber so an, daß dies ungeschickt aussieht; sie sind fähig zum Schwimmen, thun dies jedoch in einer Weise, daß sie unwillkürlich zum Lachen reizen. Ihre Stimme ist ein unangenehmes Gekreisch oder ein lautes, weithin schallendes Gebrüll, welches manchem Menschen unheimlich dünkt, die Stimme der Jungen ein widerwärtiges Gebelser. Unter den Sinnen steht unzweiselhaft das Gesicht obenan; der Blid des schönen, meist hell gesärbten Auges hat aber etwas tücksches, wie das einer Schlange, und das Wesen der Reiher

Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

straft biefen Blid nicht Lügen. Unter allen Sumpfvögeln find fie die hämischsten und boshaftesten. Gie leben oft in größeren Gefellichaften, burfen jedoch ichwerlich gefellige Bogel genannt werben; benn jeder ift neidisch auf des anderen Glud und läßt teine Gelegenheit vorübergehen, sein Uebelwollen zu bethätigen. Größeren Thieren weichen fie angftlich aus, indem fie fich entweder entfernen ober durch sonderbare Stellungen untenntlich zu machen suchen; tleineren gegenüber zeigen fie fich morbfüchtig und blutgierig, mindeftens unfriedlich und gantluftig. Ihre Beute befteht vorzugsweise in Fischen; die kleineren Arten find ber hauptfache nach Rerbthierfreffer: aber weber biefe noch bie größten verschmähen irgend ein anderes Thier, welches fie erreichen können. Sie verzehren fleine Saugethiere, junge und unbehülfliche Bogel, Lurche verschiedener Art, vielleicht mit Ausnahme ber Kröten, und ebenfo Weichthiere und Bürmer, vielleicht auch Krebse. Lautlos und höchft bedächtig, beutegierig das Waffer durchspähend, schleichen fie, ben langen hals so tief eingezogen, daß ber Ropf auf den Schultern, die untere Schnabellade auf dem vorgebogenen Halse ruht, wadend babin; blitfichnell ftrectt fich ber hals plotlich zu feiner ganzen Lange aus, und wie eine geschleuberte Lange fährt ber Schnabel auf die meift unrettbar verlorene Beute. In ahnlicher Weise vertheidigen sie sich Angreifern gegenüber. So lange wie möglich fliehen sie vor jedem ftärkeren Feinde; gedrängt aber greifen sie wüthend an, zielen jederzeit nach dem Ange ihrer Gegner und können daher höchst gefährlich verwunden.

Alle Reiher nisten gern in Gesellschaft von ihresgleichen, verwandter und nicht verwandter Bogelarten. Ihre Nester, große, roh zusammengesügte Bauten, stehen entweder auf oder im Röhrichte auf zusammengeknickten Stengeln. Das Gelege enthält drei dis sechs ungesteckte, weißgrünliche oder blaugrünliche Gier. Nur das Weibchen brütet, wird aber inzwischen vom Männchen mit Nahrung versorgt. Die Jungen verweilen dis zum Flüggewerden oder doch fast dis zu dieser Zeit im Reste, werden nach dem Ausstattern noch eine Zeitlang geaht, hierauf aber ihrem Schicksale überlassen.

But besehte Reiheransiedelungen gewähren ein großartiges Schauspiel. "Es ist", so ungefähr schildert Balbamus, "im Anfange bes Juni; bie Rohre haben eine Gohe von reichlich zwei Meter erreicht und fiberbecken ben truben Wafferspiegel bes weißen Morastes. Soweit bas Auge reicht, schweist es über die Ebene, ohne einen Ruheplag zu finden. Aber auf dem endlosen Grun und Blau ftechen wundervolle, gelbe, graue, weiße und ichwarze Geftalten prachtvoll ab: Gilber-, Burpur-, Schopf- und Nachtreiher, Löffler, Ibiffe, Scharben, Seeschwalben, Moven, Ganfe und Peletane. Auf den Bruchweiden und Pappeln, welche hier und da fich erheben, niften die ersteren. Eine ihrer Anfiedelungen hat hochstens einen Umfang von einigen taufend Schritten, und bie Refter find nur auf hundert bis hundertundfunfzig Beiden zerftreut; aber viele dieser Baume tragen zehn bis zwanzig Rester. Auf stärkeren Aesten ber größeren Weiben stehen bie Rester bes Fischreihers, baneben, oft auf beren Ranbe ruhenb, bie bes Nachtreihers; schwächere und höhere Zweige tragen jene des Seidenreihers und der Zwergscharbe, während tiefer unten auf den schlanken Seitenzweigen bie Heinen, burchfichtigen Refter bes Rallenreihers schwanten. Auf bem in Rebe stehenden Horstplage ift, wie gewöhnlich, der Nachtreiher am zahlreichsten vertreten, auf ihn folgt ber Seibenreiher, ber Fischreiher und endlich ber Rallenreiher. Dit Ausnahme ber Zwergscharbe find alle so wenig scheu, daß wochenlang fortgesehtes Schießen sie nicht vom Plate vertrieben hat. Sie fliegen zwar nach einem Schuffe ab, baumen aber bald wieder auf, ja sie bleiben oft genug auf bemfelben Baume figen, welcher eben bestiegen wird. Salt man fich eine turze Zeit in bem Rahne, unter den Bäumen, so beginnt bald das bunteste Treiben, und es folgen sich so überraschende und wechselvolle Auftritte, daß man nicht mude wird, dem nie gehabten Schauspiele zuzusehen. Zuerst klettern die Rachtreiher unter lebhaftem Geschreie und unter sonderbaren Grimassen bon den oberen Zweigen auf ihre Nefter herab, haben bies und jenes daran zurecht zu zupfen, die Gier anders zu schieben, fich nach allen Seiten hin umzudrehen und ben großen, rothen Rachen gegen einen allzu nahe kommenden Rachbar unter heiserem Gekrächze weit aufzusperren; dann kommen die kleinen Silberreiher im leisen Fluge, dieser ein trockenes Reis zum Neste tragend, jener behend von Fifchreiher. 371

Zweig zu Zweig nach seinem Horste steigend, dazwischen in leichtem, eulenartigem Fluge die herrlichen gelben Gestalten ber Schopfreiher; zulest nahen sich etwas vorsichtiger die Fischreiher. Das ist ein Larm, ein Schreien, Aechzen, Knarren und Anurren burcheinander, ein Gewimmel von schneeweißen, gelben, grauen und schwarzen Jrrwischen auf dem lichtblauen Grunde, daß Ohr und Auge verwirren und ermatten. Endlich wird es ruhiger; ber Larm nimmt ab. Die große Dehrgahl der Bogel fist brutend auf oder wachend neben dem Refte, nur einzelne fliegen, Reststoffe herbeitragend, ab und zu. Da fällt es ploblich einem sich langweilenden Nachtreiher ein, irgend ein Reis von dem Nefte feines Rachbars für das feinige paffend zu finden, und das Geschrei, welches eben etwas verstummt war, beginnt von neuem. Wieder ein Piano; benn eigentliche Paufen gibt es ba nicht. Woher nun jest das schreckliche Fortissimo? Sieh ba, ein Milan, welcher funfzig Schritte bavon feinen Borft hat, nimmt mit aller Rube in jeden feiner Fange einen jungen Fifchreiher. Der Alte geht murrend und brobend bom Borfte, läßt ben Räuber aber ruhig mit feinen Kindern bavonziehen, mahrend nur ein Berfuch, feine gefährliche Waffe und feine Kraft anzuwenden, dieser und ähnlicher Schmaroper Tod werden mußte. Einige Nachtreiher begleiten schreiend den unberufenen Friedensstörer; aber ploglich ruft fie ein neues, stärkeres Geschrei zurud. Gine Elster hier, eine Rebelfrähe bort, hat sich die Entsernung zu nuhe gemacht, um einige Gier fortzutragen. Die Nachbarn der beraubten erheben sich unter entsetlichem Geschreie, während andere desselben Diebsgefindels fiber die eben verlaffenen Refter herfallen und blipschnell mit ihrer Beute bavoneilen. Noch tont das verworrene Angst- und Nachegeschrei; da rauscht es in der Luft und gebietet lautlose Stille. Der gewaltige König der Lüfte, ein mächtiger Aar, zog vorhei, hinüber nach jenem unzugänglichen Rohrdidichte, wo das laute Gefcnatter der Ganfe und Enten ebenfo ploglich verftummt. Drüben am Wiesenrande fällt ein Schuß, und die gange Siedelung, bis auf die Rachtreiher, erhebt fich und mischt fich mit den taufenden, welche bort, aus dem seichten Wasser aufgeschreckt, flüchtig umberkreisen und sich endlich wieder niederlassen."

In Deutschland verfolgt man die Reiher an allen Orten eifrig, da sie in unseren Gewässern mehr schaden als jeder andere thierische Fischjäger. Da, wo sich ein Reiherstand befindet, ist es üblich, alljährlich ein sogenanntes Reiherschießen anzustellen, bei welchem soviele Reiher getödtet werden, als man tödten kann. Die Jagd ist übrigens auch nur in der Nähe dieser Reiherstände ergiebig, da die Scheu und Vorsicht der alten Reiher Nachstellungen gewöhnlich zu vereiteln weiß.

Hier und da fällt es einem eifrigen Liebhaber auch wohl ein, junge Reiher aufzuziehen und zu zähmen. Er hat dann Gelegenheit, die sonderbaren Stellungen des Wogels zu beobachten, kann ihn auch zum Aus = und Einstliegen gewöhnen und dahin bringen, daß er sich den größten Theil seines Futters selbst sucht, wird aber schwerlich besondere Freude an ihm haben; denn diese gewähren nur die kleinen und schön gefärbten Arten der Familie, nicht aber die bei uns vorkommenden Fisch= und Purpurreiher. In Thiergärten sieht man namentlich die südländischen Arten, welche durch ihr Gesieder allerdings zu sessen wissen. Biele Arten schreiten im Käsige zur Fortpflanzung.

Der Fischreiher ober Reigel (Ardea cinorea, cineracea, vulgaris, cristata, rhenana und leucophaea) gilt gegenwärtig als Vertreter einer besonderen Untersippe (Ardea). Das Gesieder auf Stirn und Obertops ist weiß, auf dem Halse grauweiß, auf dem Rücken aschgrau, durch die verlängerten Federn bandartig weiß gezeichnet, auf den Seiten des Unterkörpers schwarz; ein Streisen, welcher vom Auge beginnt und nach dem Hinterhalse läust, drei lange Schopssebern, eine dreisache Fledenreihe am Vorderhalse und die großen Schwingen sind schwarz, die Oberarmsschwingen und Steuersedern grau. Das Auge ist goldgelb, die nackte Stelle im Gesichte grüngelb, der Schnabel strohgelb, der Fuß bräunlichschwarz. Die Länge beträgt einhundert bis einhundertundsechs, die Breite einhundertundssebzig die einhundertundachtzig, die Fittiglänge durchschnittlich

siebenundvierzig, die Schwanzlänge neunzehn Centimeter. Der junge Bogel sieht grauer aus als ber alte und trägt auch teinen Feberbusch.

Nach Norden hin reicht der Verbreitungsfreis des Fischreihers dis zum vierundsechzigsten Grade; nach Süden hin kommt er sast in allen Ländern der Alten Welt vor, und zwar nicht bloß als Zug-, sondern auch als Brutvogel. Ich habe ihn noch tief im Inneren Afrikas angetroffen; andere Forscher sanden ihn im Westen und Süden Afrikas. In Indien ist er gemein, und von hier aus streist er gewiß dis auf eine oder die andere Insel von Oceanien hinüber. Im Norden ist er Jug-, im Süden wenigstens Strichvogel. Bon Deutschland aus wandert er im September und Ottober weg und bezüglich durch, reist gemächlich den großen Strömen entlang, erscheint im Ottober überall in Südeuropa und fliegt endlich nach Afrika hinüber. Im März und April kehrt er zurück. Auf der Wanderschaft schließt sich einer dem anderen an, und so bilden sich zuweilen Gesellschaften, welche dis funszig Stück zählen. Sie reisen stets bei Tage, aber in hoher Lust langsam dahinstliegend und in der Regel eine schräge Linie bildend. Hestiger Wind macht ihre Wanderung unmöglich; Mondschein bewegt sie zuweilen, des Nachts zu reisen.

Derselben Untersippe gehört der Purp urreiher, Braun-, Zimmet- oder Bergreiher (Ardea purpurea, purpurata, rusa, variegata, monticola und caspia), an. Obersops und Schopssehern, ein vom Schnabel zum hintersopse sowie ein aus jeder Halsseite verlausender Streisen sind schwarz, Kops- und Halsseiten, die klatternden Schultersedern und die Schenkel zimmetrothbraun, Kinn und Kehle weiß, die flatternden Borderhalssedern rostsahlweiß, schwarz geschaftet, Hinterhals und Nacen aschgrau, die übrigen Obertheile dunkel graubraun, grünlich schimmernd, die Flügelbecksern heller, Brust-, Bauch- und Schenkelseiten dunkel purpurbraunroth, die übrigen Untertheile schwarz, die Schwingen schwarz, die Decksedern am Handrande und die unteren Flügelbecken rostzimmetroth, die Schwanzsedern graubraun. Beim jungen Bogel ist das Gesieder vorherrschend rostroth, unterseits sahlweiß gesäumt. Das Auge ist orangegelb, der Schwabel grünlich wachsgelb, der Fuß röthlichgelb, Laus- und Zehentheil schwärzlichbraun. Die Länge beträgt durchschnittlich neunzig, die Breite einhundertunddreißig, die Fittiglänge sechsunddreißig, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter.

Das Verbreitungsgebiet dieses in Deutschland seltenen Reihers umsaßt Mittel-, Süb-, Ostund Westeuropa, den größten Theil Mittel- und Südasiens und Afrika. In Holland, Ungarn, Galizien sowie den Ländern ums Mittelländische, Schwarze und Kaspische Meer ist er Brutvogel.

Von Afrika, seinem heimatlichen Erdtheile aus soll sich auch der Schwarzhalsreiher (Ardea melanocephala oder atricollis) nach Europa, und zwar nach Südfrankreich, versstogen haben. Oberkopf und Oberhals sind tief schwarz, alle übrigen Obertheile dunkel, die Untertheile, mit Ausnahme der weißen Kehle, hell aschgrau, jene grünlich schimmernd, die flatternden Federn des Rückens an der Spize weißlich grau, die des Vorderhalses aschgrau, schwarz geschaftet und weiß gesäumt, die Schwingen und Schwanzsedern dunkel schiefergrau. Das Auge ist hellgelb, der Oberschnabel braunschwarz, der Unterschnabel bräunlichgelb, der Fuß grünlichschwarz. Die Länge beträgt fünsundneunzig, die Fittiglänge vierzig, die Schwanzlänge sunfzehn Centimeter.

Endlich mag noch der aus Mittels und Südafrika stammende Riesenreiher (Ardea Goliath, gigantodes und nobilis, Andromega Goliath und nobilis) aufgeführt werden. Oberkopf und Schopfsedern, Kopf und Flügelbug und Untertheile, mit Ausnahme der weißen Rehle, sind kastanienrothbraun, hinterhals und Halsseiten heller, die übrigen Obertheile bläulich aschgrau, die flatternden Vorderhalssedern außen weiß, innen schwarz, oft auch rostbraun geschaftet. Das Auge ist gelb, der Zügel grün, der Oberschnabel schwarz, der Unterschnabel an der Spipe grüngelb, an der Wurzel veilchenfarben, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt einhundertsechsunds



Die Nahrung besteht aus Fischen bis zu zwanzig Contimeter Länge, Fröschen, Schlangen, insbefondere Nattern, jungen Sumpf- und Wasservögeln, Mäusen, Kerbthieren, welche im Wasser leben, Muscheln und Regenwürmern. "Angelangt am Teiche", schilbert Raumann, "die Nähe bes Lauschers nicht ahnend, gehen die Reiher gewöhnlich sogleich ins seichte Wasser und beginnen ihre Fischerei. Den Hals niedergebogen, den Schnabel gesenkt, den spähenden Blick auf das Wasser geheftet, schleichen fie in abgemeffenen, jehr langfamen Schritten und fo behutsam und leifen Trittes, daß man nicht das geringste Plumpen oder Platschern hort, im Wasser und in einer folchen Entfernung vom Uferrande entlang, daß ihnen das Waffer taum bis an die Ferfen reicht. So umtreifen fie, fchleichend und suchend, nach und nach den ganzen Teich, werfen alle Augenblide den zusammengelegten Hals wie eine Schnellseder vor, so daß bald nur der Schnabel allein, balb auch noch der ganze Ropf bazu unter die Wassersläche und wieder zurückfährt, fangen fast immer einen Fisch, verschlucken ihn fogleich ober bringen ihn zuvor im Schnabel in eine verschluckbare Lage, den Kopf nach vorn, und verschlingen ihn dann. Wenn der erzielte Fisch zu tief im Waffer geftanden hat, fährt der Reiher mit dem ganzen Halfe hinunter, wobei er, um das Gleichgewicht zu behalten, jedesmal die Flügel etwas öffnet und mit deren Bordertheilen das Waffer jo ftark berührt, daß es plumpt. Es ist mir auch vorgekommen, daß ein solcher Schleicher plöglich halt machte, einige Augenblicke still stand und sogleich einen Fisch erwischte, wahrscheinlich weil er zwischen mehrere dieser flinken Wasserbewohner trat, welche nicht gleich wußten, wohin sie flieben follten und ihn in augenblickliche Verlegenheit brachten; denn er ift gewöhnt, sicher zu zielen und ftößt selten fehl, wird auch nie einen zweiten Stoß auf den verfehlten Fisch anbringen können. Frosche, Froschlarven und Wasserkerse sucht er ebenfalls schleichend auf. Die ersteren verursachen ihm, wenn fie etwas groß find, viele Muhe; er fticht fie mit bem Schnabel, wirft fie weg, fangt fie wieder auf, gibt ihnen Aniffe 2c., bis fie halb tobt mit dem Kopfe vorn hinabgeschlungen werden."

Der Fischreiher brütet auch in Deutschland gern in Gesellschaft und bilbet bier und ba Unfiedelungen oder Reiherftande, welche funfzehn bis hundert und mehr Refter gablen und ungeachtet aller Berfolgungen jährlich wieder bezogen werden, felbst wenn die Brutvögel vom nächsten Waffer aus zehn Kilometer und weiter fliegen muffen, um fie zu erreichen. In der Rabe der Seetüften gefellt fich die Scharbe regelmäßig zu den Reihern, wahrscheinlich weil es ihr bequem ift, beren horft zu benuten. Bäume und Boden werben vom Kothe ber Bögel weiß übertuncht, alles Laub verdorben; faulende Fische verpesten die Luft; kurz, es gibt hier, wie Naumann fagt, "der Unfläterei und des Gestankes viel". Im April erscheinen die alten Reiher an den Restern, bessern sie, soweit wie nothig, aus und beginnen hierauf zu legen. Der Horst ist etwa einen Meter breit, flach und funftlos aus burren Stoden, Reifern, Rohrstengeln, Schilfblattern, Stroh zusammengebaut, die feichte Mulbe mit Borften, haaren, Bolle, Febern nachläffig ausgelegt. Die brei bis vier, burchschnittlich sechzig Millimeter langen, dreiundvierzig Millimeter dicken stark- und glattschaligen Gier sehen grün aus. Rach dreiwöchentlicher Bebrütung entschlüpfen die Jungen, unbehülfliche und hagliche Geschöpfe, welche bon einem beständigen Beighunger geplagt ju fein scheinen, unglaublich viel freffen, einen großen Theil ihrer Rahrung vor lauter Gier über den Rand des Restes herabwersen, länger als vier Wochen im Horste verweilen, auf das warnende "Ka" ihrer Eltern sich bruden, sonft oft aufrecht stehen und endlich, nachdem sie völlig flügge geworben find, fich entfernen. Die Eltern unterrichten fie noch einige Tage und überlaffen fie bann ihrem Schicfale; alt und jung zerftrent fich, und ber Reiherstand verobet.

Gbelfalten und große Eulen, auch wohl einzelne Abler, greisen die Alten an, schwächere Falten, Raben und Krähen plündern die Rester. "Auffallend", sagt Baldamus, "ist die wirklich lächerliche Furcht dieser mit so gesährlicher Wasse ausgerüsteten Reiher vor allen Raubvögeln, und selbst vor Krähen und Elstern. Die Räuber scheinen das auch zu wissen; benn sie plündern jene Unsiedelungen mit einer großartigen Unverschämtheit, holen die Gier und Jungen mitten aus dem dichtesten Schwarme heraus, ohne daß sie mehr als gräßliches Schreien, surchtsames Zurückweichen, einen

weit aufgesperrten Rachen und höchstens einen matten Flügelschlag zu erwarten haben. Wohl aber habe ich gesehen, daß ein ziemlich erwachsener junger Reiher mit gesträubtem Gesieder und aufgeblasener Rehle nach einer Elster stieß, welche ein auf den Rand seines Restes gestütztes Rachterihernest plünderte. Auch gegen den Menschen sehen sich solche junge Reiher sauchend und stechend zur Wehre, aber nur dann, wenn sie, auf den äußersten Rand ihres Restes gedrängt, zur Verzweiflung getrieben sind."

Die Reiherbaize, welche früher in ganz Europa üblich war, ist gegenwärtig nur noch bei ben Affiaten, beifpielsweife in Indien, und ebenfo bei einigen Stämmen der Araber in Rorbafrita im Schwange. Sowie der Reiher ben Falten auf fich zutommen fah, fpie er zunächft die eben gefangene Rahrung aus, um fich zu erleichtern, und ftieg nun so eilig wie möglich hoch zum himmel empor, wurde aber freilich vom Falken fehr balb überholt und nunmehr von oben angegriffen. Dabei hatte fich biefer fehr in Acht zu nehmen, weil ber Reiher ftets ben fpitigen Schnabel zur Abwehr bereit hielt. Konnte ber Falle fein Opfer paden, fo fturgten beide wirbelnd jum Boben herab. Hatte er es mit einem erfahrenen Reiher zu thun, fo mährte die Jagd länger; schließlich aber tam der Reiher doch auch hernieder, weil er vor Ermüdung nicht länger fliegen konnte. Die wunderbaren Schwenkungen, bas Steigen und Berabsturgen, die Angriffe und die Abwehr beider Bögel gewährte ein prachtvolles Schanspiel. hielt der Jäger den Reiher in der hand, so begnügte er fich in ber Regel, ihm die Schmudfebern auszuziehen, ober nahm ihn mit nach Saufe, um junge Tallen an ihm zu üben. Richt selten legte man bem Reiher einen Metallring mit Ramen bes Fängers und der Tagesangabe bes Fanges um die Ständer und ließ ihn hierauf wieder fliegen. Go foll derfelbe Reiher wiederholt gebaigt worden fein, und man erfahren haben, daß ber Bogel ein Alter von funfzig und mehr Jahren erreicht.

Gefangene laffen sich mit Fischen, Froschen und Mäusen leicht aufziehen, burfen aber nicht mit anderem hausgeflügel zusammengehalten werden, da sie Küchlein und junge Enten ohne weiteres wegnehmen und verzehren. Die schon von Naumann angeführte Beobachtung, daß der Fischreiher die Sperlinge fängt, kann ich infolge eigener Ersahrung durchaus bestätigen.

Schnabel, endlich auch die langen, weitstrahligen Rückensebern und das blendendweiße Gesieder kennzeichnet die Untersippe der Schnuckreicher (Herodias), welche am würdigsten durch den Ebelreicher, Silber-, Schnee- oder Buschreicher (Ardea alba, egretta, egrettoides, candida, modesta, slavirostris, magnisica und melanorhyncha, Herodias alba, egretta und syrmatophora, Egretta alba und nivea) vertreten werden. Das Gesieder dieses Prachtwogels ist rein und blendendweiß, das Auge gelb, der Schnabel dunkelgelb, die nackte Wangenhaut grünlichgelb, der Juß dunkelgrau. Die Länge beträgt einhundertundvier, die Breite einhundertundneunzig, die Fittiglänge sünsundsunfzig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter. Den jungen Vögeln sehlen die Schmucksedern. Die Färbung des Schnabels scheint sich nach der Jahreszeit und nicht nach dem Alter zu verändern.

Der Ebelreiher bewohnt Sübenropa, zumal Sübosteuropa, Mittel- und Sübasien, Afrika und Australien. In Deutschland zählt er zu den sehr seltenen Erscheinungen, hat aber erwiessenermaßen hier gebrütet; in den Donautiesländern ist er bereits sehr zusammengeschmolzen, in Griechenland, Italien, Spanien auch nicht häusig; in namhaster Anzahl dagegen tritt er noch in den Ländern um das Kaspische Weer und in Nordasrika aus.

Der Seidenreiher (Ardea garzetta, nivea, xanthodactylos, orientalis, longicollis, nigripes und immaculata, Herodias garzetta, jubata und Lindermayeri) ähnelt dem Edelreiher in Ansehen und Wesen, ist aber bedeutend kleiner: seine Länge beträgt nur zweiundsechzig,





Der Ebelreiher brutet in Ungarn regelmäßig in den ungeheueren Rohrwaldungen der Sumpfe, ohne jedoch Baume zu meiden. Glaubhafte Leute aus Semlin ergahlten Raumann, daß der Bogel auf einer Insel in ber Donau alljährlich nifte, bort ftandesgemäß die höchsten Baume befett halte und feinen Horft hoch oben auf dem Wipfel gründe; Balbamus, welcher zur Brutzeit bie Donautieflander besuchte, erfuhr zwar basfelbe, fand jedoch ben Ebelreiher nicht in ben Giebelungen auf, sondern entdeckte feine Horste in dem Rohrwalde des weißen Morastes. "Ich stieg", so erzählt er, "auf eine ber mitten im Moraste liegenden Fischerhütten, feuerte nach der bezeichneten Gegend einen Schuß ab, und fiehe, es exhoben fich aus dem urwälblichen Rohrdicichte eine Angahl von zwölf bis dreizehn Ebelreihern, um fich alsbald an bemfelben Orte wieder niederzulaffen. Die Richtung wurde nun bezeichnet und die nöthige Zubereitung zum Einbringen getroffen. Zwei ziemlich große Schinatel wurden mit je drei Dann befest, Nahrungsmittel für zwei Tage eingepadt, und, nachdem die beiden walachischen Führer vom Leben Abschied genommen, fetten wir und anderen Tages früh vier Uhr in Bewegung. Obwohl von ber Mühfeligleit des Unternehmens im voraus überzeugt, hatten boch sowohl die beiden braven Jager wie wir felbst teine Borftellung von der Gefahr, aus diefem einförmigen und schrecklichen Durcheinander von altem und neuem, mehr als zwei bis brei Meter hohem Rohre, von über und unter bem bis anderthalb Meter tiefen Waffer befindlichen Storzeln und bobenlofem Schlamme jemals wieder herauszukommen, und gestehen muß ich, daß biefer Tag ber beschwerdenreichste meines Lebens ift, daß wir ohne die ausdauernoften und allseitigen Anftrengungen schwerlich jum Ziele und wieder ans Land gekommen fein wurden. Wir fanden am breiundzwanzigften Juni, nachdem wir an einigen Burpurreihernestern vorübergekommen, fünf horste ber Ebelreiher mit je brei und vier Giern. Die Borfte ruben auf Rohrstengeln und Storgeln, welche aus ziemlichem Umtreife gufammengezogen und umgefnidt wurden, find aus einem ftarten Saufen von gleichen Stoffen erbaut, innen mit Rohrblättern ausgelegt und fowohl infolge ber Menge ber umgelnickten Rohrstengel, wie infolge ber Maffe ber aufgehäuften Reftstoffe fo fest, bag ich mehrere berfelben besteigen tonnte. Die Angahl ber Gier scheint zwischen brei und vier zu schwanten; funf fanden sich nirgends. Das Hauptkennzeichen berfelben ift das Rorn; benn die Größe gibt ebensowenig wie die Gestalt ein untrügliches Merkmal zu ihrer Bestimmung, obgleich fie die der Purpurreiher um vieles, die der Fischreiher noch bedeutend an Große übertreffen. Das Korn ift ein anderes, die Gier find fühlbar glätter, als bie ber genannten beiben Arten, die Erhöhungen weniger icharf und spitig, die Poren weiter von einander entfernt und größer, die Färbung hat einen mehr bläulichen Ton, die Gestalt eine gestrecktere Giform. Der Ebelreiher scheint in ber Regel gegen Mitte bes Upril und um eine Woche später als ber Purpurreiher in seiner Sommerherberge einzutreffen; gewiß ift, baß er seine Brutgeschäfte wenigstens um so viel später beginnt."

Einen Horft, welchen Alexander von Homeyer im Jahre 1863 in der Nähe von Glogan aufzusinden das Glück hatte, und das Betragen des Edelreihers schildert er wie folgt: "Der Horst sitt in einer nicht ganz starten Kiefer am Rande der eigentlichen Reiheransiedelungen, ist nur dürftig gebaut, sast durchsichtig und jedensalls in diesem Jahre neu durch die Edelreiher selbst ausgeführt. Der nächste Horst des Fischreihers ist acht Schritte davon entsernt und um so viel höher gestellt, daß dessen Inhaber bequem den Edelreiherhorst einsehen kann. Lehterer steht ganz oben in einer starken Gabelung, nur von anderthalb bis zwei Meter langen Aesten seiter unten, steht auch ein Horst des Thurmsalten. Der Edelreiher nichtet sich erst nach mehrmaligem Klopsen auf. Sein schlanker Hals ist lang auswärts gestreckt, sein Schnabel wird wagerecht gehalten, der Körper bewegt sich nicht, der Kopf indes dreht sich rechts und links. Ich klopse noch einmal. Da fliegt der Bogel ab, verschwindet auf drei Minuten und kehrt zurück, umkreist zweimal den Horst daumhoch und seht sich auf eine benachbarte Kieser. Um nicht das Brutgeschäft zu stören, gehen wir nach dem Forsthause zurück. Das heutige Verhalten des Bogels läßt mit Bestimmtheit annehmen, daß er

ftart bebrütete Gier habe". Someper findet am funfzehnten Juni, bag das Beibchen febr fest brütet und fich nur auf wenige Augenblicke erhebt, wenn geklopft wird, bemerkt am achtundzwanzigsten Juni, daß die Jungen ausgekommen und wohl schon einige Tage alt find, auch lebhaft, ähnlich wie junge Fischreiher, aber reiner und minder rauh "Red, ted, ted" schreien, und verfolgt ihr Wachsthum bis zum zehnten Juli, um welche Zeit der lekte von den jungen Edelreihern auf dem äußersten Nestrande steht, der zweite sich im Horste aufrichtet und der kleinste noch festsist. Zwei Tage später erfährt er, daß der ältere bereits ben Horst verläßt, sich fliegend auf den nächsten Baum begibt und fast den ganzen Nachmittag baselbst verweilt, das zweite Junge neben dem Horste auf dem Uste, das dritte aufrecht in dem Horste selbst steht, welcher abends alle drei wieder vereinigt. Da erhält bas Regiment Befehl, nach ber polnischen Grenze abzurucken, und unserem waderen homeyer bangt natürlich für feine Schütlinge. Er beeilt fich, mit allen Jagbliebhabern zu sprechen, stellt die Thiere gleichsam unter den Schutz ber ganzen Stadt, macht auf das seltene Vorkommen aufmerksam und hebt hervor, daß, im Falle das Brutgeschäft in keiner Weise gestört wird, ein Wiederkehren der alten und jungen Bögel im nächsten Jahre durchaus nicht unmöglich fei. Seine Worte finden fo viel Anklang, daß er wirklich auf guten Erfolg hoffen barf. Er verläßt am achtundzwanzigften Juli Glogau; bie jungen Reiher entfliegen an demfelben Tage ihrem Horfte und — werden auch an demfelben Tage zusammengeschoffen!

Naumann meint, daß der Edelreiher leichter erlegt werden könne als der Fischreiher: ich muß das Gegentheil behaupten; denn ich habe ersteren stets sehr scheu gesunden. Der Vogel hatte auch alle Ursache, dies zu sein. Man stellt ihm in seiner Heiherbüsche zusammengesetzt werden. In den Augen der Ungarn und Walachen gilt es als ein Kunststück, einen der vorsichtigen Vögel überlistet zu haben. Reuerdings sieht man den prächtigen Vogel in allen Thiergarten, hat auch in dem zu Verlin wiederholt die Freude gehabt, Junge zu züchten.

#

Gin allerliebster Bogel ist der Kuhreiher (Ardea bubulcus, aequinoctialis, flavirostris, coromandelica, Ibis und russata, Ardeola bubulcus, coromandelica, Ibis, rusicristra, Herodias bubulcus, Buphus russatus und coromandelicus, Bubulcus Ibis), welcher
seiner gedrungenen Gestalt, des kurzen Halses, kurzen und trästigen Schnabels, der niederen Beine
und der zerschlissenen, haarartigen Schmucksedern wegen zum Vertreter einer besonderen Untersippe,
der Viehreiher (Bubulcus), erhoben wurde. Das Gesieder ist blendendweiß, im Hochzeitskleide
auf dem Oberkopse, der Borderbrust und dem Rücken mit langen Schmucksedern von rostrother
Färbung geziert. Das Auge ist hellgelb, der Jügel und das Augenlid grünlichgelb, der Schnabel
orangesarben, der Fuß röthlichgelb, bei jüngeren Vögeln bräunlich. Die Länge beträgt funszig,
die Breite neunzig, die Fittiglänge sünsundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Das
Weibchen ist etwas kleiner.

Wahrscheinlich sehen die meisten Reisenden, welche Egypten besuchen, diesen Reiher als den Ibis an, weil sie der Ansicht sind, daß letztgenannter Bogel im Lande der Pharaonen noch häusig vortommt. Bon hier aus erstreckt sich sein Wohngebiet über ganz Afrika, einschließlich Madagastars, und das westliche Asien. Europa, zumal den Süden, hat er wiederholt besucht, sich sogar bis nach England verslogen. In Egypten wie in den Rilländern überhaupt zählt er zu den gemeinsten Bögeln des Landes. Abweichend von den bisher erwähnten Verwandten, hält er sich unbesorgt in nächster Rähe der Ortschaften auf, auch wenn dieselben nicht am Wasser liegen. Sein gewöhnelicher Ausenthaltsort sind die Felder, welche unter Wasser geseht werden, und nur zeitweilig treibt er sich auch an den Usern des Stromes der Kanäle und Seen umher; doch tras ihn henglin selbst am Gestade des Kothen Meeres auf öden, glühenden vulkanischen Klippen an. In der Steppe erscheint er zur Heuschreckenzeit zu hunderten und tausenden; selbst die Wüsse meidet er, der in ihr

verkehrenden Laftthiere halber, nicht ganglich. Mit befonderer Borliebe nämlich halt er fich in ber Rabe größerer Thiere ober auf diefen felbft auf, in Egypten bei weibenden Buffeln, im Gudan unter und auf ben Elefanten. hier beschäftigt er fich als Schmaroper; benn bie verschiebenen Rerbthiere, welche das Bieh qualen, bilben einen Haupttheil feiner Rahrung, und beshalb fieht man ihn regelmäßig auf bem Ruden der herbenthiere und Elefanten figen, um hier feiner Jagd obzuliegen. Das Bieh lernt ihn bald als Wohlthater schapen und gestattet ihm, ebenso gut wie dem Madenhader, jede Budringlichkeit, welche er fich herausnimmt. Im Oftsudan murbe mir von vielen Leuten erzählt, daß man oft bis zwanzig diefer fleinen Reiher auf bem Ruden eines Glefanten sehen könne. Schon ein einziger Buffel trägt oft acht bis zehn der blendenden Gestalten, und man muß fagen, baß diese ihm zu einem prachtigen Schmude werden. Dit ben Gingeborenen bes Landes lebt der Ruhreiher in ben traulichsten Berhältniffen; er weiß, daß ihn der Mensch überall gern fieht und niemals behelligt, und treibt fich beshalb fo unbeforgt zwischen den im Felde arbeitenden Bauern umber, als ob er ein hausthier mare. Sogar die hunde laffen ihn gemahren, felbst wenn es ihm einfallen follte, auch ihr Fell nach Zeden zu untersuchen. Neben dieser Schmaroberei beschäftigt er sich übrigens auch mit anderem Kerbthierfange ober nimmt einen fleinen Lurch und ein kleines Fischehen auf; Kerbthiere bleiben aber seine Hauptnahrung.

Die Brutzeit beginnt in Egypten mit dem Steigen des Nils, im Oftsudan etwas früher. Die Rester stehen auf Bäumen, zuweilen auf einer einzelnen Mimose oder Sykomore, welche jest alle Paare der Umgegend vereinigt. Ob eine solche Siedelung fern von dem menschlichen Getriebe oder inmitten der Dörser angelegt wird, bleibt dem menschenfreundlichen Reiher gleichgültig; er weiß, daß er die Gastsreundschaft der Eingeborenen genießt und als "gesegneter Vogel" unter dem Schutze der Bevölkerung steht. Das Gelege zählt drei dis fünf längliche Gier von dreiundvierzig Millimeter Längs-, zweiundbreißig Millimeter Querdurchmesser und spangrüner Färbung.

Gefangene Auhreiher gewöhnen sich vom ersten Tage an den Berlust ihrer Freiheit und thun, als wären sie im Zimmer groß geworden, fangen Fliegen und andere Kerse weg, nehmen die ihnen vorgeworsene Nahrung auf und können schon nach ein paar Tagen soweit gezähmt werden, daß sie das Futter aus der Hand ihres Pflegers fressen. Unter allen Reihern, welche ich kenne, sind sie die niedlichsten und liedenswürdigsten. Leider sieht man sie bei und sehr selten.

Ein Nebergangsglied zwischen ben Tag- und Nachtreihern ist der niedliche Rallenreiher, Schops- oder Mähnenreiher (Ardea ralloides, comata, castanea, pumila, senegalensis, grisea-alba, erythropus, squajotta und marsigli, Ardeola ralloides und comata, Buphus ralloides, comatus, castaneus und illyricus, Botaurus minor, Cancrophagus rusus), Bertreter der Untersippe der Mähnenreiher (Ardeola), deren Merkmale in dem verhältnismäßig frästigen Schnabel und einem mähnigen, vom Obertopse dis zum Nacken reichenden Schopse gesunden werden. Die Federn, welche letzteren bilden, sind rostgilblichweiß, seitlich schwarzbraun gesäumt, die Kopsseiten und der Hals hell rostgelb, die Mantel- und die haarigen Schulterdecken röthlichisabell, alle übrigen Theile weiß. Das Auge ist hellgelb, im Frühjahre hellblau, auf der Firste und an der Spitze schwarz, der Fuß grünlichgelb. Das Gesieder des jungen Bogels ist weit duntler, auf dem Rücken dunkelröthlich-, übrigens rostbraun, auf dem Bürzel und der Unterseite weiß wie die Handschwingen und Steuersedern. Die Länge beträgt sunszig, die Breite achtzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Sübeuropa, einzelne Länder Westasiens und ganz Afrika bilden das Berbreitungsgebiet des Rallenreihers. In Deutschland erscheint er selten, hat aber einmal in der Rähe von Bremen gebrütet; nach Holland und England hat er sich verslogen. Als regelmäßiger Brutvogel tritt er in den Donautiesländern, von Mittelungarn an südlich und östlich, und in allen Mittelmeerländern auf. Bon hier aus durchwandert er ganz Afrika, erscheint in den Nilländern einzeln bereits im

Juli und verweilt hier ebenso bis zu Ende des April, obwohl er um diese Zeit auch schon in Mittelungarn gesehen wird und noch im September daselbst häufig ist.

Im Bergleiche zu ben bereits geschilderten Berwandten führt er eine mehr oder weniger versteckte Lebensweise. Am Brutplate bevorzugt er ausgedehnte Sümpse mit vielem freien Wasser und bebuschte Flußuser und Inseln jeder anderen Oertlichteit; in der Winterherberge verhält er sich genau ebenso. Hier, zwischen ben ihn bedenden Gebüschen, pflegt er seine Jagd zu betreiben, erscheint aber auch an freien, offenen, seichten Stellen der Gewässer, besonders gern auf überfluteten Userstrecken der Ströme, unter Wasser gesetzten Wiesen, zumal Biehweiden, und untiesen Sümpsen und Brüchen. Wie der Kuhreiher, sucht auch er mit Vorliebe die Nachbarschaft größerer Säugethiere auf, ist daher in Ungarn der beständige Begleiter der an seinen Lieblingsplätzen sich gefallenden Schweine und nimmt bei Gefahr inmitten einer Herbe der Vorstenträger Jusucht. Fischend und jagend verweilt er meist den ganzen Tag über auf einer und derselben Stelle, hält hier auch wohl ein Mittagsschläschen und fliegt erst gegen Abend weiter umber, zuleht seinem Schlasplatze im dichtesten Usergebüsche oder Röhrichte zu.

Sein Betragen ist in mancher Beziehung eigenartig. Im Stehen zieht er den Hals sehr ein und erscheint daher viel gedrungener oder dicker, als er in Wirklichkeit ist, nimmt auch wohl absonderliche Stellungen ein, ohne jedoch zu so wunderlichen Verrenkungen zu schreiten, wie die nächtlichen Reiher zu thun pslegen; im Gehen seht er bedachtsam ein Bein vor das andere, schleicht aber nicht so gemessen dahin wie andere seines Geschlechtes; im Fluge legt er den Hals in die Viegungen eines I und bewegt die nicht sehr breiten Flügel in sansten, nicht weit ausholenden Schwingungen. Obwohl im allgemeinen wenig schen, eher vertraulich, zeigt er sich doch gegenwärtig, infolge der auch ihm seiner Federn halber von gewerdsmäßigen Raubschützen drohenden Rachstellungen, gewitzigt und läßt sich, wie ich im Jahre 1878 ersuhr, in Ungarn nicht mehr so ohne weiteres auf den Leib rücken wie in den dreißiger Jahren, zu Zeiten der Reise unseres unvergleichlichen Naumann. Anderen, zumal harmlosen Thieren gegenüber bethätigt er Vertrauen oder Gleichgültigkeit. Seine Stimme, ein kurzer, schnarchender, heiserer oder gedämpster, wie "Karr" oder "Charr" klingender Laut, wird selten und nicht auf weithin vernommen.

Auch der Rallenreiher nährt sich vorzugsweise von Fischen, vermag jedoch nur fehr kleine und auch diese bloß in seichtem Wasser zu sangen. Außerdem stellt er jungen Fröschen und Wasserterfen nach. Die wühlenden Schweine, welche auch seine Nahrung nicht verschmähen, sind ihm sehr behülslich, Beute zu gewinnen.

Gegen Ende des Mai schreitet er zur Fortpflanzung. Auf dem Horftstande nimmt er, laut Baldamus, die mittlere Höhe der Bäume ein und wählt hier besonders die Seitenäste zur Anlage des kleinen, sauberen, aus seinem Reisige und Gewürzel erbauten und mit Fasern, Farntraut und trockenen Schilsblättern ausgelegten, sast immer durchsichtigen Nestes. Die vier bis füns Gier sind durchschnittlich etwa dreiundvierzig Millimeter lang, einunddreißig Millimeter dick, rein eigestaltig, äußerst zartschalig, obwohl grobkdrnig und grün von Farbe. Für den Berlauf des Brutgeschäftes und die Erziehung der Jungen gelten die in der Einleitung gegebenen Mittheilungen.

Wenn man zur Winterzeit an einem ber egyptischen Seen sich aushält, stößt man hier und da auf dide Bäume, welche mit einer zahlreichen Gesellschaft von Reihern besetht sind. Diese erwählen sich gern die Sykomore vor oder in den Dörsern zum Auheplatze aus. Hier sitzen sie während bes ganzen Tages, den hals tief zusammengezogen, mit geschlossenen Augen, ohne Bewegung, und erst, wenn der Abend sich naht, beginnt einer und der andere sich zu regen. Dieser öffnet die Augen zur hälste, dreht den Kopf ein wenig seitwärts und blinzelt zur Sonne empor, gleichsam, um nachzusehen, wie hoch diese noch am himmel steht, der andere nestelt sich im Gesieder herum, der dritte trippelt von dem rechten auf das linke Bein, der vierte streckt den Flügel: kurz, es kommt Leben

in die Gesellschaft. Mittlerweile senkt sich die Sonne herab, und die Dämmerung bricht ein. Jetzt ermuntern sich die Schläser, hüpsen geschickt von einem Afte zum anderen, mehr und mehr dem Wipsel zu, und plötlich erhebt sich auf einen quakenden Lockrus hin die ganze Schar und fliegt nun dem ersten besten Sumpse zu, um hier ihr Tag- oder richtiger Rachtwert zu beginnen. Gine Gesellschaft scheint sich der anderen anzuschließen, und so kann es geschehen, daß man, wenigstens zur eigentlichen Zugzeit, tausende dahinsliegen sieht, ohne es sich erklären zu können, woher diese alle gekommen. Ein solches Schauspiel genießt man übrigens nicht bloß in Egypten, sondern auch im Inneren Afrikas; denn dis zu den Wäldern im Blauen und Weißen Nile hinauf reisen die nächtlichen Gesellen, deren wahre Heimat der Südosten Europas ist.

Der Nachtreiher, Qual- ober Schildreiher, Rachtrabe, Fode (Ardea nycticorax. grisea, australasiae, obscura, ferruginea unb naevia, Botaurus naevius, Nycticorax griseus, europaeus, badius, meridionalis, ardeola unb Gardeni, Nyctiardea europaea, Scotaeus nycticorax), welchen ich hiermit vorgestellt haben will, unterscheibet sich burch seine gedrungene Geftalt, den turgen, biden, hinten fehr breiten, auf der Firfte gebogenen Schnabel, die mittelhohen, starken Füße, die sehr breiten Schwingen und das reichliche, mit Ausnahme von drei fadenförmigen Schmudfebern am Hintertopfe, nirgends verlängerte Gefieder von den anderen Reihern, gilt daher mit mehr Recht als die vorhergenannten als Urbild einer besonderen Sippe (Nycticorax). Beim alten Bogel find Obertopf, Naden, Oberruden und Schultern grunlichschwarz, die übrigen Obertheile und die Halsseiten aschgrau, die Untertheile blaß strohgelb, die drei langen Schmudfedern weiß, selten theilweise schwarz. Das Auge ift prachtvoll purpurroth, ber Schnabel schwarz, an der Wurzel gelb, die nackte Kopfstelle grun, der Fuß grungelb. Bei den Jungen ift das Obergefieder auf braunem Grunde rostgelb und gelblichweiß in die Länge gefleckt, der Hals auf gelbem, der Unterleib auf weißlichem Grunde braun geflect; der Zopf fehlt, und der Augenstern sieht braun aus. Die Länge beträgt sechzig, die Breite einhundertundacht, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge elf Centimeter.

Auch der Nachtreiher ist weit verbreitet. Er bewohnt Holland noch immer ziemlich zahlreich, Deutschland einzeln und nicht regelmäßig, die Donautieständer und geeignete Gegenden ums Schwarze und Raspische Meer massenhaft, kommt in Italien, Südfrankreich und Spanien vor, wandert allwinterlich durch ganz Afrika, tritt ebenso in Palästina, im dstlichen Mittelasien, China, Indien und auf den Sundainseln als Brutvogel auf, sehlt endlich auch dem größten Theile Rord-, Mittel- und Südamerikas nicht und ist einzig und allein in Australien noch nicht gesunden worden. Im Norden erscheint er zu Ende des April oder zu Ansange des Mai; seinen Rückzug tritt er im September oder Oktober wieder an.

Die Gegend, in welcher es dem Nachtreiher gefallen soll, muß reich an Bäumen sein; denn auf diesen schläft er, und sie bedarf er zum Brüten. Sümpse, in deren Rähe es teine Waldungen oder Bäume gibt, beherbergen ihn nicht oder doch nur unregelmäßig und stets bloß auf kurze Zeit, wasserreiche Niederungen aber, denen es wenigstens an einer geschützten Baumgruppe nicht sehlt, oft in unglaublicher Menge. Es ist nicht gerade nöthig, daß ein solcher Schlasplatz nahe am Sumpse liegt; denn es sicht den Bogel wenig an, wenn er allnächtlich eine große Strecke durchsliegen muß, um von dem Anheorte aus sein Jagdgebiet zu erreichen und wiederum nach jenem zurückzukehren.

Mit Ausnahme ber Brutzeit verbringt er den ganzen Tag schlasend oder ruhend, und erst mit Einbruche der wirklichen Dämmerung tritt er seine Streisereien und Jagdzüge an. Seine Bewegungen unterscheiden ihn in mancher hinsicht von anderen Reihern. Der Gang zeichnet sich durch die turzen Schritte, der Flug durch verhältnismäßig schnelle, aber volltommen geräuschlose, vit wiederholte Flügelschläge und nur turzes Gleiten aus. Gewöhnlich sieht man das nächtliche heer in einer bedeutenden höhe, stets in regellos geordneten hausen dahinziehen, da, wo er häusig ist, oft auf weithin den Nachthimmel erfüllend. In der Nähe der Sümpse angekommen, senkt sich die Gesellschaft mehr und mehr herab, und vor dem Niedersehen bemerkt man auch wohl ein kurzes



- 4 x ()



Schweben. In ber Regel zeigt fich ber nachtreiher jeder schnellen Bewegung abhold; benn unfähig ift er einer folchen burchaus nicht. Gine Fertigkeit befitt er in hohem Grade: er kann vortrefflich flettern und bewegt fich bemgemäß im Gezweige ber Baume fast mit berfelben Gewandtheit wie bie Awergreiher, welche als die eigentlichen Kletterfünftler der Familie bezeichnet werden muffen. Die Stimme ift ein rauber, auf weithin bernehmbarer Laut, welcher allerbings an bas Rrachzen ber Raben erinnert und zu dem Ramen Nachtrabe Beranlaffung gegeben hat. Sie mit Buchftaben auszudruden, ift fchwer, ba man ebenfo gut ein "Roa" wie "Roau" oder "Roei" zu horen glaubt. Sein Wefen unterscheibet fich von bem anberer Reiher ungefahr ebenfo wie bas einer Gule von bem eines Falten. Eigentlich scheu kann man ihn nicht nennen, obwohl er immer eine gewiffe Borficht bekundet. Aber man trifft gewöhnlich auch nur bei Tage mit ihm zusammen und hat dann eben einen schlafenben ober boch schläferigen Bogel bor fich. Dieser läßt in der Regel den Jäger bis unter den Baum kommen, auf welchem er ruht, und entschließt sich, zumal an Orten, wo er durch die Gutmuthigfeit bes Menschen verwöhnt wurde, auch dann nicht immer zum Auffliegen. Derfelbe Bogel zeigt fich, wenn die Racht hereinbricht, munter und regfam, wenn auch nicht gerade fehr lebendig und dabei unter allen Umftänden vorsichtig, weicht furchtsam jedem Menschen aus, welcher fich ihm nähert, und wird, wenn er fich verfolgt fieht, ungemein schen. Seine Fischerei betreibt er ungefähr in berselben Weise wie die Tagreiher, jedenfalls vollkommen lautlos. In einer hinficht unterscheibet er fich von vielen feiner Bermanbten: er ift entschieden geselliger als fie, minbeftens ebenfo gefellig wie ber Ruhreiber. Allerdings trifft man in Rordoftafrita zuweilen auch einzelne Nachtreiher an, in der Regel jedoch ftets Gesellschaften, und zwar solche, welche hunderte von Stud gahlen, größere, als fie irgend ein anderer Reiher eingeht; und wenn man die Bogel bes Rachts beobachtet, muß man fehr bald bemerken, wie ihr beftanbiges Schreien und Krachzen zur Folge hat, daß immer neue Zuzügler dem Schwarme fich anschließen.

Das Brutgeschäft fällt in die Monate Mai bis Juli. Um diese Zeit bezieht der Bogel entweder mit Berwandten gewiffe Reiherstände oder bildet selbst Siedelungen. In holland muß er jehr häufig brüten, weil man von dort aus alljährlich lebende Junge erhalten kann; in Deutschland niftet er felten, mahricheinlich aber boch häufiger, als wir mahnen. So fand Wide im Jahre 1863 eine von ihm geschilberte Siedelung in ber Rabe von Gottingen. Auf den ungarischen Reiherftanben ift er ftets gablreich vertreten: Balbamus gablte auf einer einzigen, maßig großen Beide unter fechgehn Reiherneftern elf bes Rachtreihers. Seine Refter werden in ber Regel in ber Mitte ber Wipfel auf Gabelaften angelegt ober auch auf ben Rand von Fischreiherneftern geftüht. Höhere Bäume zieht er den niederen vor, ohne jedoch besonders wählerisch zu sein. Der Horst ift verhältnismäßig nachläffig gebaut, außen von trodenem Gezweige nach Art eines Krahenneftes zusammengeschichtet, innen mit trodenen Schilf- ober Riebblättern sparsam ausgelegt. Bor Anfang bes Mai findet man auch in Sübungarn selten Eier in den Restern, zu Ende des Monats hingegen find fast alle mit vier bis fünf Stud belegt. Die grünen Gier, deren Längsdurchmeffer etwa fünfunbfunfzig und beren Querdurchmeffer vierzig Millimeter beträgt, find sehr länglich und auffallend dunnschalig. Wahrscheinlich brütet nur das Weibchen; wenigstens scheint dies bei Tage zu geschehen. Die Männchen figen, nach ben Beobachtungen von Balbamus, ungestört in der Rähe bes brütenden Weibchens, haben aber auch noch gewiffe Sammelplate, zu benen fie fich begeben, wenn fie behelligt werden; denn es tritt nur auf Augenblice vollkommene Ruhe ein. "Wenn kein Räuber sie aufstörte", berichtet genannter Forscher, "sanden sie unter einander Anlaß genug, sich gegenseitig ju neden, schreiend zu verfolgen und jur Wehre zu fegen. Dies geschah größentheils fteigend. Gie erschienen babei oft in sonderbar lächerlichen Stellungen und schrieen beständig. Während nämlich das brütende Weibchen oft ein Reis oder bergleichen von einem nachbarlichen Reste sich zueignete und schreienden Widerstand erfuhr, fiel es vielleicht dem nebenstehenden Männchen ein, seinem über ihm ftehenden Nachbar in die Ständer oder in die Zehen zu zwicken. Diefer breitet seine Flügel abwehrend aus, sperrt ben Schnabel weit auf und sucht zu vergelten, wird aber vom Angreifer

fteigend verfolgt, bis bas Ende eines Aftes nach dem Stamme ober nach außen bem verfolgten entweder den Muth der Berzweiflung oder die Flucht durch die Schwingen gebietet. Im letteren Falle wird er in der Regel nicht weiter verfolgt, im ersteren Falle der Angreifer in ähnlicher Weise zurudgetrieben. Lächerlich wirkt ber Gegenfat zwischen bem großartig erscheinenden Aufwande von Mitteln und dem geringen Erfolge. Der weit aufgesperrte Schnabel, die unendlichen Beränderungen ihrer rauhen "Roau", "Arau", Kräu", "Arää" 20., die gleichsam von Bornesseuer und blutroth leuchtenden großen Augen, die drohend erhobenen Flügel, das Burudbiegen und Vorschnellen bes Kopjes, die abenteuerlichen Wendungen des gangen Körpers, das Anlegen und Aufrichten der Scheitel- und Genickfebern laffen einen Kampf auf Tob und Leben befürchten, und fiehe, kaum berühren sie sich, und zwar nur wenig mit den Flügelspigen, höchst selten einmal gegenseitig mit bem Schnabel. Sie drohen und schreien wie die homerischen Belben und Gotter, aber bas ift auch alles." Beachtenswerth ift, daß ber Nachtreiher während der Brutzeit fich auch bei Tage mit Kischfange beschäftigt. Freilich treibt ihn der niemals zu stillende hunger feiner Jungen zu ungleich größerer Thatigkeit an als fonft, und wohl ober übel fieht er fich genothigt, feine gewohnte Lebensweise zu verandern. "Bon allen Seiten, hoch und niedrig", schilbert Landbed, "zieht der Rachtreiber, ben Kropf mit Fischen, Froschen und Rerbthierlarven angefüllt, zu feinen Reftern. Gin im tiefften Baffe ausgestoßenes ,Quat' ober ,Gewät' fündigt feine Antunft ichon in bedeutender Entfernung an, und ein tagenartiges "Quaht, quaht" ober "Queavhaach, queveah" ber Jungen ist die Antwort beim Füttern. haben sich die Alten entfernt, dann beginnt die Mufik ber Jungen aufs neue, und aus allen Reftern tont ein ununterbrochenes "Zitzitzit, zatzätzät, zgazgazga" und "Gattgattgattgatt'. Bur Abwechselung klettern bie jungen Reiher auf ben Aeften hinaus auf die Bipfel ber Reftbäume, wo fie eine freiere Ausficht genießen und ihre Eltern schon in der Ferne tommen feben, fich aber auch fehr oft tauschen." Der Boben unter ben Baumen ift mit gerbrochenen Gierschalen, jaulenden Fischen, todten Bögeln, zertrümmerten Restern und anderem Unrathe überfaet; ein burchbringender Geftant verbreitet fich ringsum. Junge Rachtreiher, welche aus ihren Reftern gestoßen wurden, laufen unten umber, die Fische aufsammelnd, welche von den gefräßigen Restjungen oben in den Bäumen herabgeworfen werden, falls sich nicht die Alten bequemen, sie auch unten zu füttern. Schon in bedeutender Entfernung vernimmt man ein fonderbares Praffeln und Plumpen, herrührend von dem dichten Kothregen und dem Gerabfallen von Fischen oder Gerabftürzen der Jungen. Riemand kann unten umbergeben, ohne grün und blau bemalt zu werden. In der Nähe ift der Larm fürchterlich, der Gestant fast unerträglich und der Anblick von Dugenden verwesender junger Reiher, welche mit tausenden von Fleischfliegen und Maden bedeckt und daburch taufenbfältig wieder belebt find, außerft etelhaft.

In früheren Jahrhunderten scheint man an der Jagd auf Nachtreiher absonderliches Bergnügen gefunden zu haben, weil man diesen Vogel zur hohen Jagd rechnete und als Wildpret in Schren hielt. Gegenwärtig erlegen ihn Raubschützen wegen seiner drei weißen Genicksedern, "Bismarcksedern" genannt, welche von Federschmückern gesucht und zu Federbüschen verarbeitet werden. Gefangene sieht man in den meisten Thiergärten. Zu den anziehenden Vögeln gehören sie nicht, da sie auch in der Gefangenschaft den ganzen Tag verschlasen.

Geringe Größe, schlanker Schnabel, niedrige Läuse, welche bis zu den Fußgelenken besiedert sind, verhältnismäßig lange Flügel, in denen die zweite Schwinge die längste, kurzer, schwacher Schwanz und nicht besonders reiches, nach Alter und Geschlecht verschieden gesärdtes Gesieder kennzeichnen die Untersippe der Zwergreiher (Ardetta), welche in Deutschland oder Europa überhaupt durch die Zwergrohrdommel (Ardea minuta, Ardetta minuta, Ardeola minuta und pusilla, Nycticorax minutus, Botaurus minutus und pusillus) vertreten werden. Seine Länge beträgt vierzig, die Breite siebenundsunfzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge

fünf Centimeter. Das Gesieber ist auf Obersopf, Naden, Rüden und Schultern schwarzgrünlich schillernd, auf dem Oberstügel und dem Unterkörper rostgelb, an den Seiten der Brust schwarz gesteckt; die Schwingen und Steuersedern sind ebenfalls schwarz. Der Augenstern ist gelb, der Schnabel auf der Firste braun, übrigens blaßgelb, der Fuß grüngelb. Beim Weibchen sind die dunkleren Theile braunschwarz, die helleren blaßgelb; bei den Jungen Obersopf und Naden rostrothbraun, dunkler in die Länge gesteckt, die Untertheile rostgelb und braun längs gesteckt, Weuch und Hinterschwanz-becksehern weiß.

Vom mittleren Schweden und den Orkneyinseln an nach Süden hin kommt die Zwergrohrbommel in ganz Europa als Brut- oder Zugvogel vor. In Holland, Oesterreich, Ungarn, der Türkei und Griechenland ist sie gemein, in Deutschland, Südfrankreich und Spanien wenigstens nicht selten. Sie erscheint im Norden zu Ende des April und verschwindet bereits im September wieder, hält sich während ihres Zuges längere Zeit in Griechenland auf und überwintert im Norden Afrikas, hier nach und nach dis in die Gleicherländer, selbst dis zum Süden Afrikas vorrückend. Zu ihrem Sommerstande wählt sie rohrreiche oder doch mit Büschen und hohen Sumpspsslanzen bestandene Brüche und Gewässer überhaupt, und demgemäß findet sie in Holland und Ungarn oder in Griechenland ungleich günstigere Wohnorte als bei uns zu Lande. Ausenthaltsort und Lebens-weise verbergen sie den Blicken, und nur der laute Ruf des Männchens während der Paarungszeit verräth sie den Kundigen. Nicht selten bewohnt sie kleine, dicht mit Köhricht oder Gebüsch bewachsene Teiche in unmittelbarer Rähe der Dörser, ohne daß man davon eine Uhnung hat.

Uebertages fist fie jo verstedt und regungelos im Röhrichte ober auf einem Baumzweige, baß ber Untundige, auch wenn er fie fieht, gewöhnlich getäuscht wird. Sie versteht es meifterhaft, ftets folche Stellen auszusuchen, deren Umgebung der Farbung ihres Aleibes entspricht, und treibt babei geftiffentlich Berftedenspielen, indem fie täuschende, oft höchst sonderbare Stellungen annimmt. Wenn fie ruhig auf bem Boben steht, zieht fie den Hals tief herab und erscheint dann sehr niedrig. Im Gehen legt fie den Kopf etwas vor und schreitet nun, unter beständigem Schwanzwippen, sast nach Art einer Ralle, zierlich und hurtig ihres Weges fort. Ihr Flug ift verhältnismäßig schnell, auch fehr gewandt, beim Auffliegen flatternd, beim Niederlaffen entweder schwebend oder herabfturgend. Außerordentliche Geschicklichkeit bekundet fie im Klettern. Bei Gesahr steigt sie augenblidlich an den Rohrhalmen in die Sohe und bewegt fich hier mit einer Fertigkeit, welche wahrhaft in Erstaunen fest. Gloger bot ihr, um Bersuche anzustellen, dunne und vollständig glatte Spazierstöde, welche am oberen Ende nicht dider als ein Rohrhalm waren, als Sitzstangen dar; fie fand diefe gang behaglich, gleichviel ob der Stod in magerechter oder in fchräger Lage gehalten wurde. "Run faßte ich den Stod mit der Rohrbommel barauf am oberen Ende, ließ ihn mehr und mehr finken und hielt ihn schließlich bloß am Anopfe, so bag er völlig fenkrecht niederhing: ihr blieb bas völlig gleich; felbft wenn ich ben fo hangenden, gang bunnen Stod bann an bem tugelförmigen, glatten Metallknopfe hin- und herschwenkte, glitt der kleine, wunderliche Klettermeister nicht ab, sondern hielt fich immer noch fest genug. In solchem Falle stand die Zwergrohrdommel bann auf ihren mehr ober weniger bicht aneinander gehaltenen Füßen noch vollkommen fenkrecht, obgleich fie die Zehengelenke selbstverständlich ungewöhnlich biegen mußte." In ihrem Rohrwalde fühlt fie fich volltommen ficher und läßt fich taum mit Gewalt daraus vertreiben. Sie schläft fehr leife und bemerkt ben Ruhestörer viel eber als biefer fie, läuft alfo, wenn ihr Gefahr brobt, auf bem Grunde weg oder, von einem Rohrstengel zum anderen fletternd, weiter. Steinwürfe, Schlagen mit Stangen auf bas Rohr und anderer Larm von außen bringen fie, laut Naumann, nie zum Auffliegen. Aur abends tommt fie freiwillig hervor und fliegt bann, wo fie fich ficher glaubt, niedrig auch über freies Waffer hinweg, anderen Rohrbufchen zu oder läßt fich an tahlen Ufern nieder. "Obwohl fie fich", schildert naumann, "überall lebhafter und gemuthlicher zeigt als die meisten anderen Reiber, so wurde man fich boch täuschen, wenn man ihrem schlauen Blide Bertrauen schenken wollte; benn sie ift ebenso heimtückisch und muthig wie jene. Kommt ihr, ohne Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

baß sie ausweichen kann, ein Geschöps zu nahe, so erhält es unversehens durch kräftiges und ungemein rasches Borschnellen des Halses die heftigsten Schnabelstöße, welche gewöhnlich nach den Augen, beim Menschen auch nach den Händen oder anderen entblößten Theilen gerichtet sind und leicht gesährlich werden können. So schnell der Hals dabei wie aus einer Scheide fährt, ebenso schnell zieht er sich wieder in die vorige Lage zurück: beides ist das Werk eines Augenblicks." In großer Bedrängnis verkeidigt sie sich dis zum letzen Athemzuge. Mit anderen Bögeln verkehrt sie nicht, duldet nicht einmal gern andere ihrer Art in einem und demselben Teiche. Der Paarungs-laut des Männchens ist ein tiefer, gedämpster Baßton, welcher durch die Silbe "Pumm" oder "Pumb" wiedergegeben werden kann und an einen lauten und tiefen Unkenruf erinnert. Dieser Laut wird zweis die dreimal nach einander wiederholt; dann folgt eine längere Pause, und das Brüllen beginnt wieder; aber niemals läßt der Bogel einen Laut vernehmen, wenn er Menschen in der Rähe weiß. In der Angst stoßen beide Geschlechter ein quakendes "Gäth, gäth" aus.

Rleine Fische und Lurche bilden wohl ihre Hauptnahrung; außerdem fängt sie Würmer und Kerbthiere in allen Lebenszuständen. Junge Rohrfänger oder andere ungeschickte Restwögel, welche ihr im Sumpse aufstoßen, werden wahrscheinlich ebenfalls von ihr gemordet. Sie jagt nur des Nachts, am lebhaftesten in der Abend- und Morgendämmerung.

Das große, lodere und untünstliche, aber boch dauerhafte Rest, welches aus trodenem Rohre, Schilfblättern und Wasserbinsen erbaut und mit Binsen und Gras ausgekleidet wird, sieht gewöhnlich auf alten Rohrstoppeln über dem Wasser, seltener auf dem Erdboden, und nur ausnahmsweise auf dem Wasser selbst. Zu Anfang des Juni, in ungünstigen Jahren noch vierzehn Tage später, sindet man in ihm drei dis vier, zuweilen auch fünf oder sechs kleine, zweiunddreißig Millimeter lange, fünfundzwanzig Millimeter dicke, schwachschalige, aber glatte, glanzlose Eier von weißer, ins Bläulichgrüne spielender Färbung, aus welchen nach ungefähr sechzehntägiger Bedrütung die in rostgelbe Dunen gekleideten Jungen schlüpfen. Ungestört verweilen sie bis zum Flüggewerden im Reste; geschreckt, stüchten sie sich an Rohrstengeln in die höhe und zwischen diesen weiter. "Rähert man sich dem Reste", berichtet Naumann, "so wird das Weibchen, ganz gegen seine sonstige Gewohnheit, sogleich sichtbar, kommt nahe herbei, an den Rohrstengeln und anderen Pflanzen auf- und absteigend, schreit kläglich "Gäth, gäth", wippt dazu mit dem Schwanze wie eine Ralle oder wie ein Rohrhuhn und zeigt die größte Angst und Verzweislung. Das Männschen hält sich entsernter und beobachtet den Ruhestörer mehr aus dem verborgenen."

Gefangene gehen ohne Umstände an das ihnen vorgesetzte Fischsuter, gewähren ihrem Pfleger viel Vergnügen, halten sich auch, wenn man ihnen einen größeren Raum zur Verfügung stellt, recht gut. "Hält man", schildert mein Bruder, "mehrere in einem Käsige, so werden sie äußerst ergötzlich durch die Gleichmäßigkeit, mit welcher sie zuweilen, wie auf Besehl, alle genau dieselben Stellungen annehmen und in ihnen gewisse Zeit verharren. Lustig ist es, wenn man zu ihnen in den Käsig tritt: sie stellen sich dann alle aufrecht wie Pfähle; man kommt dicht an sie heran: sie rühren sich nicht. Aber das kluge Auge solgt jeder Bewegung, und der Hals dreht sich schranbensormig um seine eigene Axe. Dabei sehen die Thierchen so unschuldig und gemüthlich aus, daß man meinen möchte, man habe es mit einem der gutmüthigsten Geschöpfe unter der Sonne zu thun." Sie werden einigermaßen zahm, zutraulich jedoch nie und behalten ihr tückisches Wesen stells bei.

Die Jagd ist nicht leicht, weil der Vogel sie geschickt zu vereiteln weiß. Naumann erzählt in ergöhlicher Weise, wie eine erkundete Zwergrohrdommel, welche in einem kleinen Teiche wohnte und durch Hunde und Knaben einer zahlreichen Schühengesellschaft zugetrieben werden sollte, besagte Gesellschaft zu soppen wußte und die klugen Menschen, unseren Naumann inbegriffen, nach zweistündiger vergeblicher Anstrengung beschämt nach Hause schiekte.

"Butorius", schreibt der alte Gegner, Albertus nacherzählend, "ist ein vogel gleich dem Reigel von gestalt vnd grösse, lebt von den Fischen, darumb im lange bein gegeben sind. Er isset auch Frosch und andere Thier: aber an farb ift er bem Reigel ungleich, dann er ift gant erbfarb, vnd fo er zu feiner Webd im Waffer stehet, bleibt er gar still vnd vnbewegt stehen, als were er tobt, und fo er empfindet, daß er mit ftriden gefeffelt und gefangen ift, bleibet er gleicher geftalt also stehen, so lang, daß der Bogler herzu kumpt, und ju hinweg nemen wil, so sticht er ihn mit bem Schnabel wie der Reigel, und verwundet in hart, bann der Schnabel ift ihm fehr scharpff und spigig. Diefer Reigel wirt zu Latein und Griechisch von ben fternen her genennt, barumb bag er mit schönen Flecken, als mit sternen besprengt und gezieret ift. Zu Teutsch hat er mancherleh Ramen, je nach viele ber Landen: bann er ein Vorind, Meerrind, Moßtuh genennt wirt, welche Namen alle vom Ochsen herkommen, barumb bag er eine ftimm benfelbigen nicht ungleich hat. Dom Ror heißt er Rortrumm, Rordumb, Korreigel, daß er im Ror ein groß Gethön hat, als ein Trummeton. Lorrind wirt er vom luyen her genannt zc. Wenn er aber seine Stimm auslassen wil, stredt er seinen langen half entweder in bas Waffer, oder stoft ihn in ein port, und das thut er nach bem die Sonn nibergegangen ift, ba brüllet er offt ein gange Racht, daß er ein wenig vor dem Auffgang der Sonnen auffhoret. Die vbrige zeit deß tags horet man jn nicht."

Die Rohrbommel (Ardea stellaris, Botaurus stellaris, lacustris, arundinaceus und tayarensis), welche durch vorstehende Worte des alten Geßner sehr richtig geschildert wird und eine gleichnamige Sippe oder Untersippe (Botaurus) vertritt, heißt auch Rohrpump, Rohrbrüller, Otoor-, Wasser-, Ried- und Moodochse, Rind- oder Kuh- und Moodsreiher, Moodträhe, Ibrum, Hortitel, Faul 2c. Ihre Merkmale sind: gedrungener Leib, langer, aber dicker Haß, schmaler, hoher Schnabel, fast die Ferse herab gesiederter, großzehiger Fuß, breiter Flügel, zehnsederiger Schwanz und dichtes, am Halse verlängertes Gesieder ohne alle Schmucksedern. Der Oberkops ist schwanz, der hinterhals grauschwarz und gelb gemischt, das übrige Gesieder auf rostgelbem Grunde mit schwarzbraunen und rostbraunen Längs- und Quersleden, Bändern und Strichen der versichiedensten Art, welche am Vorderhalse drei Längsstreisen bilden, gezeichnet. Die Schwingen sind auf schiesersarbenem Grunde rostsarbig gebändert, die Schwanzsedern auf röthlich rostgelbem braunschwarz besprist. Das Auge ist lönigsgelb, vor demselben graugrün, der Oberschnabel bräunlich hornsarben, der Unterschnabel grünlich, der Fuß hell sastgrün, an den Gelenken gelblich. Die Länge beträgt zweiundssedzig, die Breite einhundertsechsundzwanzig, die Fittiglänge vierzig, die Schwanzsänge breizehn Centimeter.

Im Norden Ameritas vertritt unsere deutsche Art die Sumpfrohrbommel (Ardea lentiginosa, minor, hudsonia, hudsonis und Mokoho, Botaurus lentiginosus, minor, adspersus und mugitans, Butor lentiginosus und americanus), welche sich wiederholt nach Europa verstogen hat. Sie ist mertlich kleiner und erheblich dunkler, jener aber ähnlich gefärbt, oberseits auf dunkel röthlichbraunem Grunde schwarzbraun und rostgilblich gesteckt, gewellt und sonstwie gezeichnet, unterseits auf der rostgilblich weißen Brust durch einen breiten braunen Mittelstreisen, auf den verlängerten Brustsedern durch zackige Schaftstreisen, am Halse seitlich durch einen schwarzen Längsstreisen geziert; die Handschwingen sind schwarzbraun, die Armsschwingen am Ende breit kastanienrothbraun gesäumt, die Schwanzsedern auf braunem Grunde röthlich gemarmelt.

Die Rohrdommel ist nicht selten in Deutschland, häufig in Holland, gemein in den Tiefe ländern der Donau und Wolga, verbreitet sich nach Often hin über ganz Mittelsibirien, nach Westen hin über Süd- und Mitteleuropa und besucht auf dem Zuge Nordafrika, scheint aber nicht weit ins Innere vorzudringen, da ich sie nur an den nordegyptischen Strandseen beobachtet habe. An allen Orten, wo sie vorkommt, lebt sie vorzugsweise in Seen, Teichen oder Brüchen, welche theilweise mit hohem Rohre bestanden sind, unter Umständen aber auch im dichten Weidengebüsche



Nohre bahin. Wenn sie bes Nachts fliegt, vernimmt man auch ihre gewöhnliche Lockstimme, ein lautes, rabenartiges Arächzen, welches man burch die Silben "Krah" ober "Krauh" ungefähr wiedergeben kann; benn das berüchtigte Brüllen läßt sie nur während der Paarungszeit hören. Faulheit, Trägheit und Langsamkeit, Aengstlichkeit und Argwohn, List und Berschlagenheit, Boshaftigkeit und heimtücke sind ihre Eigenschaften. Sie lebt nur für sich und scheint jedes andere Geschöpf zu hassen; diejenigen Thiere, welche sie verschlingen kann, bringt sie um, diejenigen, welche hierzu zu groß sind, greift sie wüthend an, wenn sie ihr zu nahe kommen. So lange irgend möglich, zieht sie sich vor jedem größeren Gegner zurück; in die Enge getrieben, geht sie demselben tollkühn zu Leibe und richtet ihre Schnabelstöße mit so viel Geschick, Böswilligkeit und Schnelligkeit nach den Augen ihres Widersachers, daß sich selbst der kluge Mensch sehr in Acht zu nehmen hat, wenn er von ihr nicht gesährlich verletzt werden soll. Die Gesangenschaft ändert ihr Wesen nicht; auch die jung ausgezogenen Rohrdommeln bekunden gelegentlich alle diese widerwärtigen Eigenschaften.

Fische, insbesondere Schlammbeißer, Schleien und Karauschen, Frösche, Unken und andere Wasserlurche verschiedener Art, aber auch Schlangen, Eidechsen, junge Vögel und kleine Säugethiere bis zur Größe von Wasseratten bilden ihre Nahrung. Zuweilen frißt sie fast nur Egel, und zwar hauptsächlich die Pferdeegel, unbekümmert um deren scharfen Saugapparat und ohne sie vorher zu tödten. Sie jagt bloß des Nachts, aber von Sonnenuntergang dis zu Sonnenaufgang, bedarf viel zu ihrer Sättigung, bringt aber boch kaum merklichen Schaden, da ihre kurzen Beine Jagd in tieserem Wasser nicht gestatten.

Der absonderliche Paarungsruf der mannlichen Rohrdommel, ein Gebrull, welches dem der Ochfen ahnelt und in ftillen nachten zwei bis brei Kilometer weit vernommen werben tann, ift aus einem Borichlage und einem Saupttone zusammengesett und flingt, nach ber naumannschen Uebersetzung, wie "leprumb". Dabei vernimmt man, wenn man fehr nahe ift, noch bas Geräufch, welches klingt, als ob jemand mit einem Rohrstengel auf das Wasser schlüge. Ehe der Bogel orbentlich in Bug tommt, tlingt fein Lied ungefähr fo: "Uu ü prumb", fobann "Ue prumb, ni prumb, u prumb". Zuweilen, aber felten, schließt fich bem "Prumb" noch ein "Buh" an. Bum Anfange der Begattungszeit brullt bas Dannchen am fleißigsten, beginnt damit in der Dämmerung, ist am lebendigsten vor Mitternacht, setzt es bis zu Ende der Morgendämmerung fort und läßt fich zwischen fieben und neun Uhr noch einmal vernehmen. Graf Wodzicki hat burch eine Beobachtung die uralte Angabe über die Art und Beife des hervorbringens eines fo ungewöhnlich ftarten Lautes bestätigt. "Der Rünftler", fagt er, "ftand auf beiben Fugen, ben Leib wagerecht gehalten, ben Schnabel im Baffer, und das Brummen ging los; das Baffer fpriste immer auf. Rach einigen Noten hörte ich bas Raumann'sche "Ue", und bas Mannchen erhob den Ropf, schleuberte ihn hinter, stedte ben Schnabel fodann ichnell ine Waffer, und ba erschallte das Brummen, so daß ich erschraf. Dies machte mir flar, daß diejenigen Tone, welche nur im Anfange jo laut tonen, hervorgebracht werden, wenn der Bogel das Waffer tief in den Hals genommen hat und mit viel größerer Kraft herausschleudert als sonft. Die Dlufit ging weiter, er schlug aber den Kopf nicht mehr zurück, und ich hörte auch die lauten Roten nicht mehr. Es scheint also, daß dieser Laut die höchste Steigerung des Balzens ift, und daß er ihn, sobald feine Leidenschaft befriedigt ist, nicht mehr wiederholt. Rach einigen Akkorden hebt er behutsam den Schnabel aus bem Waffer und laufcht; benn wie es mir scheinen will, kann er fich nicht auf bas entzudte Weibchen verlaffen." Die Rohrdommel steht beim Balzen nicht im dichtesten Rohre, fondern vielmehr auf einem kleinen, freien Plätchen; benn das Weibchen muß ihren Künstler ansehen können. Das Geplätscher, als schlüge jemand mit einem Rohrstengel auf bas Waffer, verursacht bas Dlannchen mit bem Schnabel, indem es, wenn es laut wird, zweis bis dreimal bas Waffer schlägt und dann endlich den Schnabel hineinstedt. Andere Tone, wenn man fo fagen barf, Waffertone, find die, welche durch mehr oder weniger übrig gebliebene, herabfallende Waffertropfen hervorgebracht werben. Das lette bumpje "Buh", welches man vernimmt, wird burch bas Ausstoßen bes noch im Schnabel befindlichen Waffers beim Herausziehen bes ersteren hervorgebracht. Gin Mannchen, welches Wodzicki im Brummen störte, flog auf und spriste einen soeben eingeschlürften, sehr beträchtlichen Wafferstrahl weit von sich.

Unweit der Stelle, von welcher man das Brüllen am häufigsten vernimmt, selbstverständlich an einem möglichst verborgenen und schwer zugänglichen Orte, in der Regel auf altem umgeknickten Rohre über bem Baffer, zuweilen auf Erdhugelchen ober fleinen Schilfinfelchen, ausnahmsweise als schwimmender Bau auch auf dem Wafferspiegel selbst, steht das Rest: bald ein sehr großer, hober, lieberlich jusammengeschichteter Klumpen, balb ein kleiner und etwas besserer, aus dürrem Rohre, Blättern, Seggen, Schilf, Wasserbinsen und dergleichen bestehender, innen mit alten Rohrrispen und burrem Grafe ausgelegter borft. Bom Ende bes Mai an findet man bas vollzählige Gelege, brei bis fünf Stud eiformige, ftartichalige, glanglofe Gier von zweiundfunfzig Dillimeter Langen-, neununddreißig Millimeter Querdurchmeffer und blag grunlichblauer Farbung. Das Weibchen brütet allein, wird aber währenddem mit Futter versorgt und von Zeit zu Zeit mit Gebrüll unterhalten. Bor bem sich nahenden Menschen entflieht es erst, wenn berselbe sich bis auf wenige Schritte genaht hat; einen hund läßt es noch näher herankommen. Rach einundzwanzig bis breiundzwanzig Tagen entschlüpsen die Jungen, werden von der Mutter noch einige Tage gewärmt und in Gemeinschaft mit dem Bater geätt. Ungestört verweilen sie dis zum Flüggesein im Reste, geftort, entsteigen fie demfelben, noch ehe fie fliegen lernen und flettern im Robre auf und ab. Wenn sie ihre Jagd betreiben können, vereinzeln sie sich und streisen bis zum Zuge im Lande umher.

In Deutschland wird die Rohrdommel nicht regelmäßig, zuweilen, namentlich an Orten, wo sie nicht regelmäßig sich sehen läßt, durch ihr Brüllen die Ausmertsamkeit, salls nicht abergläubische Furcht der Leute erregt, aber sehr eifrig gejagt. In Griechenland oder in Südeuropa überhaupt stellt man ihr des Fleisches wegen nach, welches trot des thranigen, für uns höchst widrigen Geschmackes gern gegessen wird.

Der von dem allgemeinen Gepräge am meisten abweichende Reiher ift offenbar der Rahnschnabel, "Savalu" ber Sübameritaner (Cancroma cochlearea und cancrophaga, Cochlearius naevius und fuscus, Nycticorax cancrophagus), ein Nachtreiher mit absonberlich ungestaltetem, flach gewölbtem, umgefehrt löffelförmigem Oberschnabel, beffen Firste ftumpftantig abgeseht, am Ende hatig herabgebogen, daneben grubig vertieft, seitlich gewölbt und nach vorn allmählich abgerundet ift, breitem, ebenem, bis zur Spite getheiltem und mit nacter Haut ausgefülltem Unterschnabel, schlanken, mäßig hoben, fast bis auf die Ferse berab besiederten Beinen, starken und ziemlich langen Flügeln, unter deren Schwingen die vierte die längste, ziemlich furzem, fast gerade abgeschnittenem, aus zwölf Federn gebildetem Schwanze und zartem, sperrigem, reiherartigem Aleingefieder, welches fich auf hintertopf und Nacken zu einem langen Busche verlängert, auf dem Ruden und den Schultern zerschleift, die Zügelgegend und die Kehle aber unbefleibet läßt. Stirn, Rehle, Baden und Vorberhals find weiß, Unterhals und Bruft gilblichweiß, die Febern bes Ruckens hellgrau, der hintere Oberhals und der Bauch bis zum Steiße roftrothbraun, seitlich schwarz, Schwingen und Steuersedern weißlichgrau. Das Auge ift braun, innen grau gerandet, der Schnabel braun, am Rande des Untertiefers gelb, der Fuß gelblich. Die Länge beträgt achtundsunfzig, die Breite neunundneunzig, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter. Das Weibchen ift etwas tleiner, der junge Bogel anfangs ganz rothbraun, buntler auf bem Ruden, blaffer auf ber Bruft.

Der Savaku lebt im Gebüsche und Schilse ber Ufer aller Waldflüsse Brasiliens und wird einzeln oder zur Brutzeit paarweise angetroffen. Man sieht ihn in dem dichten Buschwerke ber Flußuser ziemlich hoch auf den Zweigen über dem Wasser siemlich ben inneren Waldungen häusiger als nahe am Meere, bei Annäherung eines Bootes aber ziemlich geschickt von Zweig zu



Flügel, kurzen Schwanz und reiches Gefieber, bessen Farbung nach dem Geschlechte wenig, nach bem Alter meist merklich verschieden ist.

Die Mehrzahl der Sumpfhühner lebt auf dem Boden; boch gibt es einzelne, welche regelmäßig bäumen. hinfichtlich der Nahrung ähneln fie den Scharrvögeln mehr als den Stelzvögeln, da fie ebensowohl pflanzliche wie thierische Stoffe zu sich nehmen; hinfichtlich der Fortpflanzung kommen sie darin überein, daß sie, mit wenigen Ausnahmen, gesteckte Gier legen und Nestslüchter sind.

Als bie ebelsten Mitglieder der Zunft haben wir die Kraniche (Gruidae) anzusehen. Ihre Mertmale find: verhaltnismäßig langer, fast malzenformiger, aber fraftiger, feitlich nicht gufammengebrudter Leib, langer, ichmächtiger Bals, fleiner, ichon geftalteter Ropf, mittelmäßig ftarfer, geraber, feitlich etwas zusammengebrudter, ftumpfrudiger, fpipiger Schnabel, welcher bem Ropfe an Länge gleichkommt oder ihn etwas übertrifft, an feiner Wurzelhälfte weich, an der Spipe jedoch hart ift, fehr lange, ftarke, weit über die Ferse nackte Beine und vierzehige Fuße, deren kleine, kurze hinterzehe fich fo hoch einlenkt, daß fie beim Geben ben Boben nicht berührt, beren außere und mittlere Borbergebe durch eine bide, bis jum erften Gelente reichende Spannhaut verbunden werden, und beren Krallen turz, flach gebogen und stumpftantig find, große, lange, breite Flügel, in benen bie britte Schwinge bie laugste, und beren lette Oberarmfebern fich über alle übrigen verlangern, auch wohl fichelformig biegen, überhaupt burch eigenthumliche Geftaltung auszeichnen, aus zwölf Febern gebildeter, ziemlich turzer oder zugerundeter Schwanz und bicht anschließendes, berbes, jedoch reiches Kleingefieder, welches oft einen Theil des Kopfes und des Halfes freiläßt oder hier fich ju fconen Schmudjedern umgeftaltet, bei einzelnen auch am Borderhalfe fich verlangert und verschmächtigt. Die Geschlechter unterscheiben sich nicht merklich burch die Farbung, wohl aber burch bie Größe; die Jungen legen nach ber erften Maufer ein ben Alten ahnliches Rleib an, erhalten jedoch die Schmudfebern in ihrer Bollendung erft fpater.

Das Geripp der Kraniche hat, nach Wagner, mit dem der Störche und Reiher wenig Aehnlichteit. Der Schadel ift schon gewölbt und abgerundet, oben vorspringend; über bem hinterhauptsloche finden fich ein Paar Fontanellen; die Scheidewand der Augen ist zum Theil durchbrochen; bem unteren Reilbeinflügel fehlt die dritte Gelenkung. Die Wirbelfaule befteht aus fiebgehn hals-, neun Ruden- und fieben Schwanzwirbeln. Das Bruftbein, ber merkwürdigfte Theil bes Gerippes, ift lang und schmal, zeigt weder die sogenannten oberen handgriffe, noch die unteren Fortsähe und fällt auf wegen seines starken und bicken, am Rande flach gewölbten Kieles, welcher theilweise eine Rapiel fur die Luftrohre bilbet. Die beiden Alefte der Gabel verschmelzen mit der vorderen Spige des Bruftbeintieles; die Schulterblatter find fcmal und verhaltnismäßig turg, die lufthaltigen Oberarmknochen fast so lang wie die Borderarmknochen, die Oberschenkelbeine nicht lufthaltig. Die Zunge ähnelt ber eines huhnes, ift mäßig lang und breit, ber Schlund ziemlich weit, ohne Rropf, der Bormagen im Berhaltniffe zu dem fraftigen, großen und ftarten Mustelmagen klein, der Darmschlauch ungefähr neunmal länger als der Rumpf. Sochst merkwürbig ift der Berlauf ber Luftröhre, welche bei beiden Geschlechtern eine ahnliche, aber doch nicht übereinstimmende Bildung zeigt. Sie besteht aus mehr als breihundert knöchernen Ringen, läuft am halfe gerade herab und tritt durch eine berbe, die beiden Aefte der Gabeln verbindende fehnige bichte Saut an der Berbindungestelle ber Gabelafte in den Riel des Bruftbeines, biegt fich beim Weibchen hinter ber Mitte bes Bruftbeines in einem Bogen um, fteigt wieder nach oben, biegt fich nach unten zurud bis in die erfte Windung hinein, geht bann hinter bem erften abfteigenden Theile nochmals nach oben und steigt nun zwischen den beiden Schlüffelbeinen in die Brufthöhle; diese Windung beträgt ungefähr die Gälfte der ganzen Länge. Beim Männchen läuft fie dicht hinter dem Riele bis zu deffen Ende und biegt sich nahe am hinterrande in einem spiken Wintel

in den aufsteigenden Theil um, welcher in einer Vertiefung an der hinteren Bruftbeinfläche emporsteigt. Daß die starke Stimme mit diesem Baue in Berbindung steht, unterliegt keinem Zweisel.

Die Kraniche, von denen man fechzehn Arten tennt, find Weltburger, hauptfächlich aber im gemäßigten Gurtel heimifch. Jeber Erdtheil beherbergt besondere Arten, Afien bie meiften. Ausgedehnte Sumpfe und Morafte bilden ihre Wohnsite; folche, welche an bebautes Land grenzen, scheinen bevorzugt zu werden, da fie ebenso gut im Sumpfe wie auf den Felbern Nahrung fuchen. Sie gehen mit abgemeffenen Schritten, jedoch zierlich einher, gefallen fich in anmuthigen tanzartigen Sprüngen, bewahren stets eine gewiffe Würbe, waden ziemlich tief ins Waffer, find auch im Stande zu schwimmen, fliegen leicht, schon, oft schwebend und große Kreise beschreibend, mit gerade ausgeftrecktem halfe und Beinen, meift in hoher Luft dahin, haben eine laute, burchbringenbe Stimme, find klug und verständig, gewöhnlich auch heiter, neckluftig, aber ebenfo kampfesmuthig und felbft mordfüchtig, zeigen fich gegen ihresgleichen außerft gesellig und nehmen auch gern Familienverwandte, jedoch nur folche im engeren Sinne, unter fich auf, bekummern fich sonst aber wenig ober nicht um andere Thiere ober maßen fich, wenn fie es thun, die Oberherrschaft über diefe an. Ihre Thätigkeit währt vom frühen Morgen bis zum späten Abend; doch widmen sie nur wenige Morgenftunden bem Aufsuchen ihrer Rahrung, die übrige Zeit der Gefelligkeit. Auf ihrem Buge, welcher fie bis in die Wendekreisländer bringt, reisen fie fast ununterbrochen, bei Racht ebensowohl wie bei Tage, legen beshalb auch ihre Wanderungen in überraschend turger Zeit gurud.

Alle Kraniche nehmen zwar gelegentlich auch Kerbthiere und Würmer, einen kleinen Lurch ober ein Fischchen mit auf, plündern zuweilen ebenso ein Vogelnest aus, scheinen aber doch thierische Nahrung nur als Leckerei zu betrachten. Körner verschiedener Art, insbesondere Getreide, außerdem Knospen, Blätterspißen, Wurzeln oder Knollengewächse bilden ihre Nahrung. Da, wo sie häusig auftreten, können sie durch Räubereien im Felde lästig werden; bei uns zu Lande wird man jedoch den Schaden nicht hoch anschlagen dürsen, da sie von Jahr zu Jahr seltener werden.

Das Nest steht in tiefliegenden oder doch in sumpfigen Gegenden; zwei länglich runde, auf grünlichem Grunde braun gesteckte Gier bilden das Gelege. Beide Gatten brüten abwechselnd und ahen anfänglich die Jungen, welche wahrscheinlich während der ersten Tage im Neste verweilen und dann erst ausgeführt werden.

Die Kraniche haben wenig Feinde. In der Winterherberge werden einzelne, wie ich aus Erfahrung weiß, von Krotodilen weggeschnappt: andere Feinde, welche ihnen gefährlich werden können, sind mir nicht bekannt. Der Mensch verfolgt sie ihres schmackhaften Fleisches wegen oder nimmt die Restjungen aus, um sie groß zu ziehen. Sie gewöhnen sich leicht an die Gesangenschaft, treten mit ihrem Pfleger in ein inniges Freundschaftsverhältnis und erfreuen durch die Zierlichkeit ihrer Bewegungen, die Anmuth ihres Wesens und ihre erstaunliche Klugheit. Es hält nicht schwer, sie an das Aus- und Einstliegen zu gewöhnen und ebenso, sie in der Gesangenschaft zur Fortpstanzung zu bringen. In Japan und China gilt einer, unzweiselhaft seiner ansprechenden Eigenschaften halber, als heiliger oder mindestens als allgemein geachteter Bogel.

Der Kranich (Grus einerea, vulgaris, longirostris und eineracea, Ardea grus), für uns das Urbild der Familie und der Vertreter einer gleichnamigen Untersippe (Grus), deren Kennzeichen in dem bloß theilweise nackten Kopse, den verlängerten und gekräuselten Oberstügeldecksebern zu suchen sind, ist aschgrau, in der Kehlgegend und auf dem Vorderscheitel schwarz, an den Halsseiten weißlich; die Schwungsedern sind schwarz. Das Auge ist braunroth, der Schnabel an der Wurzel röthlich, an der Spise schwarzgrün, der Fuß schwärzlich. Die Länge beträgt 140, die Breite 240, die Fittiglänge 65, die Schwanzlänge 21 Centimeter.

Ein breiter Gürtel der Alten Welt, vom Often Mittelsibiriens an bis nach Skandinavien und von der niedrigen Tundra an bis zur Breite Mitteleuropas, ist die Heimat des Kranichs; von hier aus wandert er durch China bis Siam und Indien oder bis Mittel- und Westafrika.

Ihm gesellt sich in Ostasien ber prachtvolle Schneekranich (Grus leucogeranos, leucogerana und gigantea, Ardea gigantea, Antigone leucogeranos, Leucogeranos giganteus), welcher einige Male auch in Europa erlegt wurde. Er ist bis auf die schwarzen Steuerssedern blendend weiß, der nachte Kopf blutroth, das Auge hellgelb, der Schnabel blaßroth, der Fuß hell karminroth. Seine Länge beträgt etwa einhundertundzwanzig Centimeter, die Breite das doppelte.

Ebenso zählt man den Antigonekranich (Grus Antigone, torquata und orientalis, Ardea Antigone) aus Daurien unter den europäischen Bögeln auf, weil er in den südrussischen Steppen erlegt wurde. Er unterscheidet sich von unserem Kraniche durch die große Ausdehnung des nackten Kopffeldes und den gerundeten Schwanz. Sein Gesieder ist mit Ausnahme der dunkel schieferfarbenen Schwingen und Schwanzsedern fast gleichmäßig bräunlich aschgrau, das Auge orangeroth, der Schnabel grün an der Wurzel, bräunlich schwarz an der Spize, der Fuß blaß rosenroth. Die Länge beträgt einhundertsechsundbreißig, die Breite zweihundertundvierzig, die Fittiglänge sechsundsechzig, die Schwanzlänge breiundzwanzig Centimeter.

Defter als die beiden vorhergenannten Arten besucht der in den mittelasiatischen Steppen heimische, dis Südindien, Mittel- und Südasrika wandernde, ungemein zierliche Jungsernstranich (Grus virgo und numidica, Ardea und Anthropoides virgo) unseren heimatlichen Erdtheil. Er unterscheidet sich von seinen beschriebenen Berwandten durch den kurzen, runden Schnabel, den ganz besiederten, hinten mit zwei langen Federzöpsen gezierten Kopf, das verlängerte Gesieder des Unterhalses und die nicht zerschlissenen und ausgekrempten, sondern nur verlängerten, aber die anderen weit überragenden Oberstügeldecksedern und gilt deshalb als Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Anthropoides). Das Gesieder, welches sich durch Zartheit auszeichnet, ist licht bleigrau, der Borderhals und sein heradwallender Schmuck tief schwarz, die zopfartige Kopfzierde rein weiß; die Schwingen sind grauschwarz. Das Auge ist hochkarminroth, der Schnabel an der Wurzel schmuchiggrün, gegen die Spite hin hornsarben, an ihr blakroth, der Fuß schwarz. Dem jungen Bogel sehlen die Schmucksedern am Kopse und Unterhalse. Die Länge beträgt schwarzig, die Breite einhundertsechsundsechzig, die Fittiglänge schnsundwerzig, die Schwanzlänge sechzehn Centimeter.

Unfer beutscher Kranich, auf beffen Lebensschilberung ich mich beschränken muß, erscheint im Sudan scharenweise im Oktober und bezieht hier größere Sandbänke in den Strömen, welche über den Wasserspiegel hervorragen. In Indien trifft er ebenfalls zu derselben Zeit in namhafter Anzahl ein und bewohnt dann ähnliche Dertlichkeiten. Durch Deutschland sieht man ihn im Anfange des Ottober und zu Ende des Marg, regelmäßig in zahlreichen Gefellschaften, welche in hoher Luft fliegen, die Keilordnung streng einhalten und nur zuweilen treisend in wirre Flüge sich auflösen, vielleicht auch hier und da auf den Boden herabsenken, um fich zu äsen, nirgends aber längere Zeit aufhalten, feines Weges babinziehen. Diefe Buge halten eine gewiffe Richtung, bor allem die bekannten Heerstraßen der Bögel, alljährlich ein und lassen sich nur durch ungewöhnliche Erscheis nungen ablenten: fo beobachtete mein Bater, daß eine Kranichherbe burch das brennende Dorf Ernstroda in Thüringen herbeigezogen wurde und längere Zeit über den Flammen treiste, durch lautes Geschrei bas Rufen ber Arbeiter, die Alagen der Abgebrannten, das Brüllen des Biehes, bas Praffeln bes Feuers und bas Arachen ber Gebäube noch übertonte und in ber Seele bes bamaligen Anaben einen Eindruck zurückließ, welcher vor dem geistigen Auge des Greifes noch in voller Frische stand. Bor bem Herbstzuge gesellen fie fich, wie die Storche, auf bestimmten Dertlichkeiten, bon benen fie fich eines Tages unter großem Geschreie erheben, und fliegen nun raftlos, Tag und Racht reisend, ihrer Winterherberge zu. hier angelangt, senken fie fich tief herab und suchen nun nach einer ihren Anforderungen entsprechenden und von anderen Wanderscharen noch nicht besetzten

- 50



Insel. Solange ihr Aufenthalt in der Fremde währt, halten sie sich stets in zahlreichen Massen zusammen und nehmen auch verwandte Arten, in Afrika die Jungfernkraniche, in Indien die Antigone-, in Gubchina und Siam außer letteren auch bie Weignaden- und Schneetraniche, unter fich auf. Mit ihnen fliegen fie gemeinsam jeden Morgen auf die Felder hinaus, um hier Nahrung zu fuchen, tehren in den Vormittagsstunden zurud und verweilen nun Tag und Nacht auf den Inseln, zeitweilig mit verschiedenen Spielen fich vergnugend und beständig im Gefieder pugend und ordnend, da die jest ftattfindende Maufer berartige Sorgfalt nothig macht. Scharenweise brechen sie auch auf, und vereinigt noch kommen sie an in der Heimat; hier aber lösen sich die heereshaufen balb in kleinere Trupps und biefe in Baare auf, und jedes Paar bezieht nun eine zur Fortpflanzung geeignete Dertlichkeit, welche sich von der Winterherberge wesentlich unterscheibet. In Indien ober im Sudan ift der Kranich Strandbogel, im Norden Europas ober Afiens wird er zum vollendeten Sumpfvogel. Er bezieht hier die großen Bruche ober Sumpfe ber Ebene, bezüglich der Tundra, und wählt in den Moraften diejenigen Stellen aus, welche mit niedrigem Seggengrase oder Riebe bewachsen find, ihm aber unter allen Umftanben weite Aussicht gestatten. Sie werben zu feinem Brutgebiete, und von ihnen fliegt er hinaus auf die Felder, welche ihm auch während des Sommers zollen muffen. Bruche, Sumpfe oder Morafte, in denen viel Bufchwerk oder hohes Röhricht wächst, liebt er nicht, es sei benn, daß ihre Ausbehnung die Annäherung eines Menschen erschwert und ihm die nothige Sicherheit verburgt.

Jede Bewegung des Kraniches ift fcon, jede Meußerung feiner höheren Begabungen feffelnb. Der große, wohlgebaute, bewegungsfähige, scharffinnige und verftändige Bogel ift fich seiner ausgezeichneten Fahigleiten wohl bewußt und brudt folches durch fein Betragen aus, fo verschiedenartig biefes auch sein mag. Mit leichten, zierlichen, aber boch abgemeffenen Schritten, gewöhnlich ruhig und würdevoll, nur im Falle der Roth eilend und rennend, geht er feines Weges dahin; ohne Mühe erhebt er fich nach einem ober nach zwei Sprungen vom Boben, mit wenigen, weit ausholenden Schlägen der fräftigen Flügel gewinnt er die nöthige Höhe, und nunmehr fliegt er, Hals und Beine gerade von fich geftredt, fletig und ohne Gile ju verrathen, aber boch fchnell und forbernd babin, mit Entschiedenheit einem bestimmten Biele juftrebend. Aber berfelbe Bogel ergobt fich auch, wenn ihn die Laune anwandelt, burch luftige Sprunge, übermuthige Geberben, fonderbare Stellungen, Berneigungen bes Haljes, Breiten ber Flügel und förmliches Tanzen ober breht fich fliegend in prachtvollem Reigen langere Zeit über einer und berfelben Stelle umber. Wie im Uebermuthe nimmt er Steinchen und holgftucken von der Erde auf, schleubert fie in die Luft, fucht fie wieder aufzusangen, budt sich rasch nach einander, lüstet die Flügel, tanzt, springt, rennt eilig hin und her, brudt burch die verschiedensten Geberden eine unendliche Freudigkeit des Wefens aus: aber er bleibt immer anmuthig, immer schon. Wahrhaft bewunderungswürdig ift seine Klugheit. Früher als jeder andere Stelzwogel lernt er die Berhältniffe beurtheilen ober würdigen und richtet nach ihnen feine Lebensweise ein. Er ift nicht schen, aber im allerhöchsten Grade vorsichtig und läßt fich beshalb fehr schwer überliften. Der einzelne bentt ftets an feine Sicherheit; eine Berbe stellt regelmäßig Wachen aus, benen die Sorge für die Gesammtheit obliegt; die beunruhigte Schar sendet Späher und Kundschafter, bevor sie den Ort wieder besucht, auf welchem sie gestört wurde. Dit mahrem Bergnugen habe ich in Afrika beobachtet, wie vorsichtig die Araniche zu Werte geben, sobald fie auch bort bie Tude bes Menschen kennen gelernt haben: wie fie zunächst einen Aundschafter aussenden, bann mehrere, wie biefe forgsam spahen und laufchen, ob etwas verdächtiges sich noch zeige, wie sie sich erst nach den eingehendsten Untersuchungen beruhigen, zurudfliegen, die Gesammtheit benachrichtigen, bort noch immer nicht Glauben finden, burch Wehülfen unterftüht werden, nochmals auf Rundichaft ausziehen und nun endlich die Berde nach fich giehen. Und boch lernt man ben Kranich während seines Freilebens nie vollständig kennen, muß ihn vielmehr zum Gesellschafter erworben haben, wenn man über ihn urtheilen will. So vorsichtig er dem Menschen ausweicht, so lange er frei ist, so innig schließt er sich ihm an, wenn er in dessen Gesellschaft kam. Mit Ausnahme der klügsten Papageien gibt es keinen Vogel weiter, welcher in gleicher Weise wie er mit dem Menschen verkehrt, jede menschliche Handlung verstehen und begreisen lernt und sich so gut, wie es ihm möglich, verständlich und nütlich zu machen weiß. Er sieht in seinem Gebieter nicht bloß den Brodherrn, sondern auch den Freund und bemüht sich, dies kund zu geben. Leichter als jeder andere Vogel gewöhnt er sich an das Gehöft, an das Haus seines Pflegers, lernt hier jedes Zimmer, jeden Raum kennen, die Zeit abschähen, die Verhältnisse würdigen, in denen andere Leute oder Thiere zum Gastsreunde stehen, bekundet bewunderungswerthes Verständnis für Ordnung, duldet auf dem Gestügelhose keinen Streit, hütet, ohne dazu aufgesordert zu werden, gleich dem verständigsten Hunde, das Vieh, strast durch scheltendes Geschrei oder empfindliche Schnabelhiebe und belohnt durch freundliches Gebaren, Verneigungen und Tanzen, befreundet sich mit wohlwollenden Menschen und drängt sich in deren Gesellschaft, läßt sich aber nichts gesallen und trägt ungebührliche Beleidigungen monates, ja jahrelang nach, kurz, zeigt sich als ein wahrer Wensch im Federkeide. Es liegen über seinen Verstand so viele Veobachtungen vor, daß ich sein Ende sinden könnte, wollte ich sie hier ansühren.

Mit anderen Mitgliedern der Familie, auch wohl mit verwandten Bögeln, lebt der Kranich in gutem Einvernehmen; in ein Freundschaftsverhältnis tritt er aber nur mit ebenbürtigen Geschöpfen. Geselligkeit scheint ihm Bedürfnis zu sein; aber er wählt sich seine Gesellschaft. Dem Gatten gegenüber beweist er unwandelbare Trene; gegen seine Kinder bekundet er die wärmste Zärtlichkeit; gegen seine Art-, Sippschafts- und Familienverwandten legt er eine gewisse Hochachtung an den Tag. Demungeachtet kommt es vor, daß sich Kraniche in Sachen der Minne, während des Zuges oder gelegentlich anderer Zusammenkünste erzürnen und wüthend bekämpsen. Man hat beobachtet, daß mehrere über einen hersielen und ihm durch Schnabelhiebe so zusehten, daß er zur Weiterreise unsähig ward, ja, man will gesehen haben, daß solche Missethäter wirklich umgebracht wurden; wir haben außerdem in Thiergärten mehr als einmal ersahren, daß verschiedenartige Kraniche sich mit bitterem Hasse besehdten, und daß einer den anderen tödtete. Doch gehören solche Borkommnisse zu den Ausnahmen; denn eigentlich sind die Kraniche wohl necklustig und muthig, nicht aber boshaft, tüdisch und hinterlistig.

Unfer Rranich frift Getreide und Saat, Grasspigen und Feldpflanzen, fehr gern Erbfen, nimmt auch einzelne Früchte auf ober erbeutet Würmer und Kerbthiere, insbesondere Käfer, Heuschrecken, Grillen und Libellen, fängt auch ab und zu einen Thaufrosch oder einen anderen Wasserlurch. Die erwähnten Scharen, welche im Sudan überwintern, fliegen kurz vor Sonnenaufgang in die Durrahfelder ber Steppe hinaus, fullen Magen und Speiferohre bis jum Schlunde mit Körnern an, kehren zum Strome zurück, trinken und verdauen nun die eingenommene Nahrung im Laufe bes Tages. Der geringsten Schähung nach verbrauchen die am Weißen und Blauen Rile überwinternden Araniche gegen hunderttausend hektoliter Getreide. Dieser Berbrauch fällt dort keineswegs ins Gewicht, und wohl niemand mißgönnt den Bögeln das Futter; anders bagegen ift es in dem bicht bevöllerten Indien, wo das gereifte Rorn höheren Werth hat: hier werden die überwinternden Kraniche mit vollem Rechte als sehr schädliche Bogel betrachtet und bemgemäß mit scheelen Augen angesehen, auch nach Kräften verfolgt und vertrieben. In ber Gefangenschaft gewöhnt sich der Kranich an die verschiedensten Nahrungsstoffe, läßt sich aber mit dem einfachsten Körnerfutter jahrelang erhalten. Er zieht Erbsen und Bohnen dem Getreide vor, fieht im Brode einen Leckerbiffen, nimmt aber auch gern gelochte Kartoffeln oder klein geschnittene Ruben, Rohl, Obst und bergleichen zu sich, verschmäht ein Stucken frisches Fleisch keineswegs, läßt auch teine Gelegenheit vorübergeben, Mäufe und Kerbthiere zu fangen.

Sofort nach seiner Ankunft in der Heimat nimmt das Kranichpaar Besit von dem Sumpse, in welchem es zu brüten gedenkt, und duldet innerhalb eines gewissen Umkreises kein zweites Paar, obwohl es jeden vorüberreisenden Zug mit lautem Rusen begrüßt. Erst wenn die Sümpse grüner werden und das Laub der Gebüsche ausschlägt, beginnt es mit dem Restbaue, trägt auf einer kleinen

Infel ober Seggenkufe, einem niebergetretenen Busche ober einem anderen erhabenen Orte burre Reifer zusammen und schichtet auf ihnen bald mehr, bald weniger trodene halme und Rohrblätter, Schilf, Binfen und Gras zusammen, ohne fich babei fonderliche Muhe zu geben. Auf die feichtvertiefte Mitte biefes Baues legt das Weibchen feine zwei großen und geftreckten, etwa vierundneunzig Millimeter langen, einundsechzig Millimeter biden, ftarkichaligen, grobkornigen und fast glanglosen Gier, beren Grundfarbe bald graugrun, bald braunlich, bald hellgrun ift, und beren Beichnung aus grauen und rothgrauen Unterfleden, rothbraunen und bunkelbraunen Oberfleden, Tüpfeln und Schnörteln besteht, aber vielfach abandert. Beide Geichlechter bruten abwechselnd und vertheibigen gemeinschaftlich die Brut gegen einen nahenden Feind, falls berjenige, welcher gerade nicht brütet, aber die Wache halt, allein nicht fertig werden follte. An gefangenen Kranichen, welche bruten, tann man beobachten, daß der Wachter mit Buth auf jedes Thier fturgt, welches fich dem Reste nähert und, da er an den Anblick des Menschen gewöhnt ist, diesen ebenfalls rucksichtsloß angreift; die freilebenden hingegen fliehen letteren, ihren schlimmsten Feind, auch während fie bruten, angftlich. Ihr Neft verrathen fie nie, bethätigen im Gegentheile bewunderungewurdige Geschicklichkeit, mahrend ber Brutzeit fich zu verbergen ober boch im Bruten bem Auge des Beobachters zu entziehen. "Der auffallende, große Bogel", fagt naumann, "läßt ben Beobachter nur ahnen, in bem Sumpfe muffe er irgendwo fein Reft haben; aber bie Stelle felbft weiß er jenem baburch ftets zu verbergen, daß er fich von weitem ber jederzeit nur zu Juge in gebudter Stellung und unter bem Schute hoher Pflangen und bes Gebufches nabert, daß der auf dem Refte figende bei annahernder Störung fich von bemfelben ebenfo verftedt bavonschleicht und weit vom Nefte aus dem freien Sumpfe erft auffliegt und fichtbar wird, oder auch wohl, wenn ihm der Lärm nicht gar zu nahe kommt, gar nicht herausfliegt. Es läßt fich baher bas Platichen so schwer ausmitteln, als es, wenn bies burch befonderen Jufall geglückt ware, muhfam ift, fich ihm, bes tiefen Moraftes wegen, zu nähern." Gleichzeitig gebraucht der Kranich noch ein anderes Mittel, um sich unkenntlich ju machen. "Gines Tages", ergahlt Eugen bon homeber, "lag ich in ficherem Berftede neben einem Moore, in welchem ein Kranichpaar feinen Stand hatte, und beobachtete bie beiden tlugen Bögel und ihre anmuthigen Bewegungen, als bas Weibchen, fich ganz unbeachtet mahnenb, die boppelte Schen bes Bogels und bes Weibes befeitigend, begann, feine Bugtunfte ju entwideln. Es nahm von ber Moorerbe in ben Schnabel und falbte bamit ben Ruden und bie Flügelbeden, fo bag biefe Theile bas ichone Afchgraublau verloren und ein bufteres erbgraubraunes Ansehen erhielten. Der Wiffenschaft zu Liebe erlegte ich bas schone Thier und fand bas Wefieder bes Obertorpers ganglich von dem Farbstoffe burchbrungen, fo daß ich außer Stande war, bei ber forgfältigsten Waschung benfelben wieder zu entfernen; so fest, vielleicht durch den Einfluß tes Speichels, hatte berfelbe fich mit dem Gefieder vereinigt." "hiermit", fügt homener später hinzu, "war in einem Augenblide erklärt, wonach ich jahrelang getrachtet: die eigenthümliche Färbung des Kraniches während ber Brutzeit. Nur mahrend biefer nimmt ber Bogel biefe Umfarbung vor; denn späterhin ausfallenbe und nachwachsenbe Febern behalten ihre natürliche Färbung, woher es kommt, bag wir unter all ben nordischen Kranichen, welche burch Deutschland ziehen, keinen Roft feben. Sie haben bereits bas Kleingefieder bermaufert." Diefe Beobachtungen homeners wurden burch chemische Untersuchung, welche Mewes austellte, burchaus bestätigt.

Wie lange die Brutzeit dauert, weiß ich nicht; wohl aber find wir über das Jugendleben der ausgeschlüpften Kraniche einigermaßen unterrichtet. An gesangenen Geschwistern hat man beobachtet, daß sie sich zuweilen wie Tauben schnäbeln, und deshalb angenommen, daß die Jungen anfänglich wohl von den Alten geatt werden mögen; sehr junge Kraniche aber, welche ich erhielt, pickten ohne weiteres das ihnen vorgehaltene Futter aus der Hand und benahmen sich so geschickt und selbständig, daß ich sie unbedingt für entschiedene Restslüchter halten muß. Troß ihrer dicken Beine lausen sie sehr gut und wissen sich in dem dichten Riede oder Binsichte vortresslich zu verbergen. Tie Alten verrathen sich nicht, beschäftigen sich nur, wenn sie sich ganz unbeachtet glauben, mit

ihnen und führen sie, falls sie Gesahr befürchten, oft weit weg, beispielsweise auf Felder hinaus, um sie hier im Getreide zu verstecken. Aber sie behalten sie fortwährend im Auge und sehen auch dann noch nach ihnen, wenn sie gefangen und in einem der Brutstelle nicht sehr entlegenen Gehöfte untergebracht wurden. Unangenehm werden die niedlichen Thiere durch das ununterbrochene wiederholte Ausstoßen der einzelnen Silbe "Piep"; diese Untugend legen sie auch erst ab, wenn sie vollkommen erwachsen sind. Wer aber in dem Kraniche nicht bloß einen unterhaltenden Hosvogel, sondern einen wahren Freund, ich möchte sagen, einen gesiederten Menschen erziehen will, muß wohl oder übel jene Unannehmlichkeiten ertragen; denn nur derjenige Vogel, welcher von Jugend auf in der Gesellschaft des Menschen lebte, bekundet später die volle Bildungssähigkeit seines Geistes.

Alte Kraniche werben nur von einem früher verbreiteten, den Bögeln also nicht mehr auffallenden Verstede aus mit einiger Sicherheit erlegt, übrigens bloß durch Zufall erbeutet, vorausgesetzt, daß nicht besondere Umstände, beispielsweise drückende Hungersnoth, sie das ihnen sonst eigene Wesen vergessen lassen. Wie vorsichtig sie sind, habe ich am besten in der Winterherberge erfahren, in welcher doch alle Vögel leichter als sonst erlegt werden können. Rur wenn wir uns nachts auf jene Sandinseln begaben, dort ruhig niederlegten, das Boot wieder wegsahren ließen und so den Vögeln glauben machten, daß die Störung eine zufällige gewesen sei, dursten wir auf ein günstiges Jagdergebnis rechnen. Sonst brachte bloß die weittragende Vüchse einen oder den anderen in unsere Gewalt und dies auch bloß dann, wenn wir uns von einem der User aus im Walde die auf Schußweite anschleichen konnten. Eine Störung, und noch mehr der Verlust eines Gefährten, macht die übrigen dem Jäger geradezu unnahbar. Das Fleisch haben wir gern gegessen, gewöhnlich aber zur Vereitung einer vortresslichen Suppe benutzt. In früheren Zeiten schätzte man es höher: Kranichwildpret durste bei großen Gastmählern auf den Taseln der reichen Jagdherren nicht sehlen. In Asien baizt man die dortigen Arten mit Falsen und berfolgt sie auch in anderer Weise eistrig, um ihre Federn zu verwenden.

Die meisten Bogeltundigen erklären zwei schone Stelzvögel Afrikas als echte Kraniche: ich sehe in ihnen Vertreter einer besonderen Untersamilie, weil zwischen ihnen und den Kranichen, streng genommen, kaum Achnlichkeit vorhanden ist. Die Kronenkraniche (Balearicinae) kennzeichnen: kräftiger Leib, mittellanger Hals, großer Kopf, mittellanger, kräftiger, kegelförmiger, längs der Firste sanst gerundeter Schnadel, langläusige und langzehige, ziemlich start bekrallte Füße, sehr breit zugerundete Flügel, in denen die vierte Schwinge die längste ist, kurzer, gerade abgeschnittener Schwanz und reichhaltiges Gesieder, welches auf dem Vorderscheitel einen sammetartigen Busch bildet, am hinterkopse zu borstenartigen, von der Wurzel an schraubensörmig gewundenen, nach oben strahlig sich ausdreitenden, borstenartigen Gebilden sich umwandelt, am Halse und auf der Vorderbrust sich verlängert, auf den Flügeldecken sich zerschleißt und die dickwulstigen Wangen sowie die Kehle unbekleidet läßt. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig durch die Größe, die Jungen durch die unreinen, jedoch im wesentlichen gleichartigen Farben.

Der Pfauenkranich (Balearica pavonina, Grus pavonina und balearica, Ardea, Anthropoides und Geranarchus pavonina) ist schwarz, seine Krone goldgelb und schwarz gemischt; die Flügeldecksedsedsen sind rein weiß, die Oberarmschwingen rostbraun, die letzten goldgelb. Das Auge ist weiß, die Wange oben licht fleischsarben, unten hochroth, der Schnabel schwarz, an der Spite weißlich, der Fuß schwarzgrau. Im Leben liegt ein bläulicher Dust über dem Gesieder, weshalb dieses graulich erscheint. Die Länge beträgt neunundneunzig, die Breite einhundertacht-undachtzig, die Fittiglänge einundsunfzig, die Schwanzlänge zweiundzwanzig Centimeter.

Die Alten nannten ben Pfauenkranich balearischen Bogel ober Kranich, und die neueren Raturforscher glaubten beshalb annehmen zu bürfen, daß er auf gebachter Insel gefunden wird;

einzelne, z. B. Degland, geben auch Sicilien und insbesondere die Insel Lampedosa als Fundorte an. Ich bezweisle die Richtigkeit der letteren Angabe, obgleich ich mir wohl bewußt bin, daß der gewissenhaste Tristram einmal zwei Pfauenkraniche in der nördlichen Sahara beobachtet hat. Die heimat des Bogels ist Mittelafrika, ungesähr vom sechzehnten Grade nördlicher Breite an nach Süden. In Südafrika wird er durch eine nahe verwandte Art vertreten; in östlicher Richtung dehnt sich sein Verbreitungskreis über ganz Afrika. Er ist häusig im Westen und gehört im Osten, wenigstens vom sunfzehnten Grade an nach Süden hin, zu den regelmäßigen Erscheinungen. Hier bewohnt er nach meinen Beobachtungen paar- oder gesellschaftsweise die mit Gebüsch bedeckten flachen User der Ströme oder die dünner bestandenen Waldungen, kommt aber täglich auf die Strominseln, um hier zu trinken und zu tanzen. Während der Regenzeit begegnet man ihm paarweise, sonst in Gesellschaften, welche zuweilen mehr als hundert Stück zählen. Diese Schwärme gesellen sich auch wohl zu den im Sudan überwinternden Scharen des grauen und Jungsernstraniches, treten aber nie in engere Verdindung mit ihnen und scheinen von ihren sogenannten Verwandten zwar geduldet, kaum aber gern gesehen zu werden.

In feinem Wesen erinnert ber Pfauentranich nur entfernt an feine Ramensvettern. Sein Gang ift aufrecht; ber Rücken wird dabei wenig gekrümmt, die Krone aufgerichtet. In der Regel geht er langfam; geangftigt aber tann er, wie mich flügellahm geschoffene belehrten, fo schnell laufen, daß ein Mensch fich fehr anftrengen muß, wenn er ihn einholen will. Bor dem Aufstehen rennt er mit geöffneten Flügeln ein Stück auf dem Boden dahin und erhebt fich erst dann in die Luft. Sein Flug ist langfam; die Flügel werden in gemeffenen Schlägen bewegt; der Hals wird weit borgeftredt, die Krone nach hinten gurudgelegt. Aber gerade ber fliegende Pfauenkranich zeigt fich in seiner vollen Pracht, weil die beiden hauptfarben, schwarz und weiß, jest zur Geltung tommen. Berwechseln kann ihn berjenige, welcher ihn einmal sah, mit keinem anderen Sumpfvogel. Auch ber laufende Pfauenkranich ift eine anziehende Erscheinung, namentlich wenn er fich auf einer grunen Flache ober zwischen grunem Gebusche bewegt. Sochft eigenthumlich find bie tangartigen Bewegungen, welche er bei jeder Erregung zum beften gibt. Pfauentraniche, welche auf einer Sandfläche stehen, beginnen zu tanzen, so oft eine ungewöhnliche Erscheinung fie beschäftigt, so oft einer ju dem großen haufen ftogt zc. Der Tanger fpringt in die hohe, nicht felten meterhoch vom Boden auf, breitet babei bie Flügel ein wenig und fest bie Fuße tangend nieber, nicht immer beibe gleichzeitig, sondern zuweilen einer um den anderen. Ob beide Geschlechter tanzen, weiß ich nicht, glaube jeboch annehmen zu dürfen, daß nur das Männchen in dieser Weise sich belustigt. Die Stimme ist ein lauter Ruf, welcher burch ben arabischen Ramen bes Bogels "Rharnut", ein Klangbild bes Geschreies, ziemlich richtig wiedergegeben wird; man vernimmt fie im Walbe auf eine Entfernung von zwei Rilometer. Die Nahrung besteht fast ausschließlich aus Samereien, mahrend ber Reife bes Getreibes nur aus Durrah ober Rafferhirfe, sonst aus verschiebenen Körnern, insbesonbere aus ben Samen einiger Grasarten; nebenbei nimmt ber Bogel Baumknospen, Grasspiken, Früchte und Rerbthiere, ausnahmsweise vielleicht auch Dłuscheln und kleine Fischchen zu sich, ohne jedoch Entbehrung zu befunden, wenn diese Rahrung ihm fehlt.

Das tägliche Leben des Pfauenkraniches ist ein sehr geregeltes. Bon dem Schlafplate aus zieht er mit Sonnenaufgange in die Steppe hinaus, verweilt hier, Futter suchend, ungefähr zwei Stunden, erscheint sodann auf den Sandbänken im Strome, trinkt, putt sich das Gesieder und vergnügt sich in der angegebenen Weise. Zuweilen wird in den Nachmittagsstunden ein kurzer Ausslug gemacht; in der Regel jedoch genügt die Morgenmahlzeit für den ganzen Tag. Gegen Abend theilen sich die Herben in kleinere Trupps, und diese fliegen nun gemeinschaftlichen Schlaspläten zu. Am Blauen Nile belehrten mich die Psauenkraniche, daß sie nur im Walde übernachten. Einige vorüberziehende zeigten mir die Richtung des Weges, und nachdem ich einige Minuten weit gegangen war, vernahm ich auch die Trompetentöne der schlassesellsschaft. Es ging sehr laut zu auf dem Versammlungsorte; aber die Tone klangen so schlassesellsschaft.

herüber, daß ich bald einsah, derselbe muffe noch in weiter Ferne sein. In der That hatte ich noch eine gute Viertelstunde zu gehen, bevor ich den Schlafplat erreichte. Zu meiner nicht geringen Ueberraschung fand ich dreißig bis vierzig Pfauenkraniche auf den Bäumen eines kleinen, rings von der Steppe umgebenen Wäldchens sitzen, keinen einzigen auf der Erde. Diese Wahrnehmung, welche ich später wiederholt machte, bestimmte mich zu glauben, daß die Pfauenkraniche auch auf Bäumen und nicht auf dem Boden nisten. Ueber die Fortpflanzung selbst habe ich eigene Beobachtungen leider nicht sammeln können.

Schon seit längerer Zeit wird der schöne und auffallende Bogel von den Westafrikanern gezähmt und demgemäß auch oft nach Europa gebracht. Mein Bruder sah ihn in Lissaben als halbes Hausthier, wie es schien, ohne alle Aufsicht in den Spaziergängen und Straßen der Stadt frei umherlausen. Borübergehende warfen ihm Brod und dergleichen zu, und er hatte sich auch an die mildthätigen Gaben derselben so gewöhnt, daß er dieselben förmlich beanspruchte. Mit hühnern oder Stelzwögeln vertragen sich die gefangenen vortresslich; ihren Gebieter bewillkommnen sie bei Gelegenheit durch ihre lustigen Tänze. In den Thiergärten ziehen sie die Besucher lebhaft an, weil sie in der Regel auch zu tanzen beginnen, wenn sie Musik vernehmen.

Alle gesangenen Pfauenkraniche, welche zu uns gelangen, werden jung aufgezogen, obgleich es vielleicht nicht allzu schwer sein durfte, auch alte auf den gewöhnlichen Schlasplätzen zu berücken. Die Jagd ist ziemlich schwierig, weil der Pfauenkranich selbst im Urwalde seine Schen nicht ablegt. Er weicht dem Reiter oder einem gegen ihn heransegelnden Schiffe vorsichtig aus, sieht überhaupt in allem ungewohnten Gesahr. Wir mußten uns entschließen, Erdhütten zu bauen, um uns der Pfauenkraniche zu bemächtigen; diese Hütten aber erwiesen sich ihnen gegenüber immer nur wenige Tage als brauchbar, weil alle Gesellschaften, aus deren Mitte ein oder zwei Stück gesallen waren, sortan die betreffende Insel mit den Hütten sehr sorgiam mieden. Ergiedig war der Anstand unter den Schlasplätzen; aber das Anstehen in Afrika hat Schattenseiten, an welche man, ohne sie kennen gelernt zu haben, nicht denkt. Ganz abgesehen davon, daß es nicht überall gerathen ist, der Löwen und Leoparden halber nachts im Walde umher zu streichen, stellt dieser selbst dem Jäger Hindernisse in den Weg, welche im Dunkel geradezu unüberwindlich werden. Jeder Busch nämlich stredt hunderte von Dornen aus, hält mit diesen den nächtlichen Wanderer sest, zerreißt ihm die Kleider und zersleischt ihm die Glieder, so daß das Vergnügen einer nächtlichen Jagd auch dem eifrigsten Ratursorscher schließlich gänzlich verleidet wird.

Felbstörche (Arvicolidae) nennt Burmeister einige große Sumpsvögel mit turzem oder mäßig langem, nicht sehr träftigem Schnabel, bessen Spike von einer Horntuppe überkleidet ist, während die Wurzel nur einen käutigen Ueberzug besitzt, hohen, aber kleinzehigen Füßen, deren hintere Zehe beim Gehen den Boden nicht berührt, mittellangen oder kurzen Flügeln, verschieden langem Schwanze und ziemlich dichtem Gesieder, welches einen Zügelstreisen oder eine nackte Stelle um das Auge freiläßt. Diese Vögel, von denen man nur fünf Arten kennt, leben nicht in Sümpsen, sondern auf trockenen Feldern und nähren sich theils von Sämereien, theils von Kerbthieren, nisten am Boden oder in mäßiger Höhe und legen farbig gesteckte Gier.

Die erste Sippe und beziehentlich Untersamilie (Cariaminae) umfaßt die Schlangensstriche (Dicholophus), höchst eigenthümlich gestaltete Bögel, welche in vieler hinsicht an den Kranichgeier erinnern und früher mit ihm in einer und derselben Familie vereinigt wurden. Der Leib ist schlant, der Hals lang, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel etwas kürzer als der Kopf, schlant, gestreckt, mäßig zusammengedrückt, an seinem Wurzeltheile gerade, am Vordertheile oder gegen die Spihe hin gebogen und hatig, einem gestreckten Raubvogelschnabel nicht unähnlich, der

Fuß sehr hoch, weit über die Ferse hinauf undesiedert, langläufig und kurzehig, besonders ausgezeichnet noch durch die dicken, start gekrümmten und zugespihten Krallen, also ebenfalls an den Fang eines Raubvogels erinnernd, der Flügel kurz, aber hart und kräftig, unter seinen Schwingen die vierte und fünfte die längste, das Armgesieder so verlängert, daß es den ruhenden Flügel von oben bedeckt, der aus zehn Federn bestehende Schwanz lang und start abgerundet, das Gesieder des Kopses lang, schmal zugespiht und weichlich, das der Stirne vom Schnabelgrunde an zu einem aufrechtstehenden Schopse verlängert, das des Bauches und Steißes weich und dunig, das die Rasengrube und den Mundrand umgebende borstig; ein Zügelsteck bleibt undesiedert. Der innere Bau ähnelt dem der Kraniche, in gewisser Hinsicht aber auch dem der Kallen. Die Wirbelssäule besteht aus vierzehn Halss, sieben Rückens, dreizehn Beckens und sieben Schwanzwirbeln: das Brustbein trägt einen hohen Kiel und ist am Hinterrande nicht ausgebuchtet; die Zunge ist halb so lang wie der Untersieser, slach, glatt, ganzrandig, ihre Spihe eine glatte, dünne Hornplatte; der dickwandige Schlund geht durch einen kleinen Vormagen in den dehnbaren häutigen Magen über.

Das Gefieber ber Seriema (Dicholophus cristatus, saurophagus und Margravii, Cariama cristata und saurophaga, Palamedca und Sariama cristata, Microdactylus und Lophorhynchus cristatus) ift grau, jede Feder mit feineren, helleren und dunkleren Querzidzac-wellenlinien gezeichnet, welche auf der Borderbrust die Schaftgegend freis und daher einen Schaftsstreisen hervortreten lassen; die des Unterbauches haben keine Zeichnung; die verlängerten des Kopfes und Halies sind schwarzbraun, die Schwingen braun, an der Innensahne abwechselnd weißlich quer gebändert, die Handschwingen auch weiß an der Spitze, die beiden mittleren Schwanzssedern einsarbig graubraun, die übrigen auf der Mitte schwarzbraun, an der Wurzel und am Ende weiß. Das Auge ist hell schweselgelb, der Jügel graulich sleischsarben, der nackte Augenring bläulich, der Schnabel korallroth, der Fuß vorn röthlichbraun, seitlich ziegelroth. Das Weibchen unterscheidet sich vom Männchen durch das kürzere Nackengesieder und gelbgrauen Grundton seiner Färbung. Das Junge ähnelt dem Weibchen in allen wesentlichen Punkten. Die Länge beträgt zweiundachtzig, die Fittiglänge siebenunddreißig, die Schwanzlänge einunddreißig Centimeter.

Ueber die Lebensweise der Scriema haben uns der Bring von Wied und Burmeister sehr ausführlich unterrichtet, und ihre Mittheilungen find neuerdings durch Alexander von homener, welcher einen gefangenen Bogel beobachten konnte und deffen Leben mit gewohnter Meifterschaft beschrieb, wesentlich bereichert worden, so daß wir uns gegenwärtig einer genügenden Kunde des sonderbaren und vielen Forschern rathselhaft erscheinenden Geschöpfes rühmen bürfen. Die Seriema ift über einen großen Theil Sudameritas verbreitet und lebt in ben großen, offenen Triften bes inneren Brafilien, wo fanfte, mit Gras bewachsene Sohen ober Chenen mit einzelnen Gefträuchen abwechseln. Man beobachtet fie paar- ober nach ber Brutzeit familienweise zu drei ober vier zusammen, bekommt sie aber nur ba zu seben, wo sie fich nicht im Grase versteden kann. Ihre Farbung tommt, laut Burmeifter, in ben durren Steppen ihr fehr ju ftatten. Sie budt fich, wenn fie Geräusch hort, hebt nur dann und wann den Ropf ein wenig und läuft hierauf rasch zwischen ben halmen fort, ohne fich zu zeigen. "Obgleich ich ben Vogel täglich in den Campos gehört habe und namentlich auf meinem Lager in früher Morgenbammerung, habe ich ihn boch nie zu Gesichte bekommen. Dicht neben mir hörte ich oftmals einen Ton, und wenn ich heranritt, war alles still, tein halm, viel weniger ein Bogel regte sich." Auch der argentinische Berwandte, Tschunja genannt, läßt fich öfter horen als feben; boch gelang es Burmeifter, feiner zweimal anfichtig zu werden. Der Prinz fagt, daß der Lauf dem eines Truthahnes ähnele; Burmeifter fügt dem hinzu, daß er schneller dahinrenne, als ein Pferd zu traben vermöge, und nur im Galopp eingeholt werben tonne. Some per bemertt, daß der laufende Bogel fich vorn fehr überbiegt, und daß der Leib wie der zusammengelegte Schwanz eine magerechte Haltung annehmen. Die Flügel werden babei bicht angelegt, nicht gelodert. In ber Rube ift ber Gals eingezogen, ber Borbertheil bes Leibes Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI. 26

Abhend des Tages fiels nam der Edward gemeint Weben der Schward de



Ceriema (Dicholophus eristatus). 3/4 natürf. Gebft.

 eintritt und sobann ein turzer Nachruf, ungefähr wie "Hat' klingend, erfolgt. Beim Ausstoßen jeder einzelnen Silbe wird der Kopf wechselseitig eingezogen und gehoben, wodurch eine eigenthumsliche Bewegung des Borbertheiles entsteht; dann wird der Kopf vollkommen hintergeworsen und der zweite Theil herausgeschrieen. Dieser beginnt noch viel lauter als der erste, klingt ungefähr: "Hahiel, hiel, il, ilk, ilk, ach und endet, nach und nach schwächer werdend. Zuweilen schreit der Bogel eine halbe Stunde lang."

Die Nahrung besteht vorzüglich in ben Kerbthieren bes Campo; doch vertilgt die Seriema auch viele Schlangen, Gibechsen und bergleichen. In ben Augen ber Brafilianer ift fie beshalb ein allgemein geachtetes Thier, und bas Gefet verbietet, fie zu todten. Der Bring fand ihren Magen ganglich mit Beufchreden vollgepfropft; Burmeifter gibt auch noch faftige Beeren als Futter an. Gefangene freffen Fleischstude, Brod, Kerbthiere und bergleichen, bekunden übrigens wirkliche Raubgelufte, fo oft fie konnen. "Sperlinge, junge Ratten und Maufe", fagt homener, "welche fich dem Futterkasten nähern, werden oft, indem sich der Bogel im schnellsten Laufe auf sie stürzt, mit unendlicher Geschicklichkeit gefangen und, nachdem fie erft im Baffer vollkommen eingeweicht und mundgerecht gemacht worden find, mit haut und haaren verschluckt. Das Einweichen geschieht vorzugsweise bei größeren Arten, wie Ratten und Sperlingen, seltener bei kleineren, den Mäusen jum Beispiel." Eine, welche Burmeister beobachtete, nahm nur fleine Fleischstucken auf, ließ aber größere Biffen, Gebärme des Haussederviehes, liegen, sammelte dagegen Anochen oder felbst aus Anochen gearbeitete Begenstände und schlug fie fo lange auf einen Stein, bis fie zersprangen, unzweifelhaft in der Absicht, Kerbthiere, Maden oder Würmer, welche im Inneren der Markröhre leben, oder das ledere Mart felbst zu erbeuten. In der Paarzeit streiten sich die männlichen Seriemas heftig um bie Weibchen. hiervon war der Pring im Monate Februar Augenzeuge. "Sie verfolgten fich in bem bichten Nebel des Morgens und tamen uns dann zufällig fo nahe, daß wir fie im schnellen Laufe mit weitgeöffnetem Schnabel erblidten." Auch homeber gedenkt ber Raufluft bes Bogels und beschreibt die Kampfstellungen, welche er annimmt. "Rommt die Seriema in Streit", sagt er, "fo macht fie tolle Sprünge, sträubt bas halsgefieder, blaht fich raubvogelartig auf und breitet ben Schwanz während eines Sprunges in der Luft fächerförmig aus, nebenbei auch vielleicht, um nicht das Gleichgewicht zu verlieren, den einen ober den anderen Flügel. So wird bald springend, bald laufend der Gegner unter den drolligsten Geberden angegriffen und verfolgt. Der Schnabel ift als die eigentliche Waffe zu betrachten, indem die Seriema mit ihm einen glücklichen Griff thut und dem Gegner viele Federn ausrupft, während der oft vorgeschnellte Fuß nie frallt, sondern nur Stöße und Fußtritte gibt. Uebrigens find diese Zwistigkeiten zwischen den Seriemas oder ihnen und anderen Bögeln überhaupt nie von langer Dauer, nehmen auch nie einen bösartigen Charafter an."

Das Neft wird auf einem niederen oder mäßig hohen Baume angelegt. Eines, welches ber Prinz fand, konnte mit der Hand erreicht werden. Es bestand aus dürren Reisern, welche unordentlich quer über die Zweige gelegt waren, und einer Schicht von Letten oder Kuhmist, welche die Mulde bildete. In ihr findet man zwei weiße, spärlich rostroth getüpselte Eier, welche Pfaueneiern in der Größe ungesähr gleichkommen, und später die in dichte, rostgelbe, grauschwarzbraun gewellte Dunen gekleibeten Jungen, welche einige Zeit im Neste zubringen, dann aber von den Alten ausgetrieben werden sollen. Ihrer leichten Jähmbarkeit halber hebt man sie, wenn sie haldwüchsig sind, aus, um sie im Gehöste aufzuziehen. Sie gewöhnen sich, laut Burmeister, schon nach zweitägiger Pflege so an den Menschen, daß sie auf seinen Ruf herbeieilen, um ihre Nahrung von ihm zu empfangen. "Ich sah zwei solcher Bögel, welche frühmorgens zusammengekauert um das Feuer standen und sich wärmten, unbekümmert um eine Anzahl von Kindern und Erwachsenen, die aus demselben Grunde dicht neben ihnen lagerten. Angestoßen und von der Stelle vertrieben, gaben sie einen kurzen Laut des Unmuthes von sich und nahmen sogleich dieselbe Stellung an der anderen Seite des Feuers wieder ein." Nachdem sie erwachsen, spielen die Jungen den Meister des übrigen Gestügels auf dem Hühnerhose, leben jedoch mit diesem ziemlich in Frieden. Nachts schlasen siehen Gestügels auf dem Hühnerhose, leben jedoch mit diesem ziemlich in Frieden.

stets auf erhabenen Standpunkten, am liebsten auf den aus Reisern geflochtenen Dachern der Sonnenschauer. Man gewährt ihnen vollkommene Freiheit; sie lausen weit umber, kehren aber immer wieder zu dem Gehöste zurück und benehmen sich schließlich ganz wie Hausthiere.

"Obgleich bas Fleisch diefer Bogel weiß und wohlschmedend wie Suhnerfleisch ift", fahrt ber Bring fort, "fo werden fie boch nur selten gejagt. Da fie fehr schüchtern find, ift es nicht leicht, ihnen mit ber Flinte beizukommen; felbst meine bei ben Restern verfolgenden Jager waren nicht jo glüdlich, die Alten zu überliften. Sobald die Seriema etwas fremdartiges bemerkt, verstummt ihre Stimme fogleich, und im nächsten Augenblide hort man fie schon in weiter Entfernung; alebann pflegt fie fich auch in dem Gebuiche zu verbergen. Die beste Art, diefen Bogel zu jagen, ift, wenn man ihn zu Pferde im Trabe verfolgt und nicht aus bem Auge läßt; benn, anhaltend in weitem Areise von dem Gebüsche abgeschnitten und immer schneller laufend, ermübet er endlich. Sowie der Jager dies bemerkt, reitet er auf ben Bogel gu, welcher jeht fleine Wendungen macht, und man wirft ihm nun entweder eine Schlinge um den hals ober schießt ihn von einem Baume herab, auf welchen er sich nach furzem, niedrigem Fluge gesetht hatte. Gewöhnlich drückt er sich übrigens auf den Boden nieder, und man ergreift ihn lebend mit der Hand. Ich hatte lange vergebens mit meinen Jägern nach biesen Bögeln das Campo durchstrichen, bis ein rüstiger Bslauzer aus der Nachbarschaft sich zufällig auf seinem raschen Hengste bei mir einfand. Er versprach, mir sogleich ben Anblid einer Seriemajagd zu verschaffen, ritt nach bem Bogel, deffen Stimme man eben hörte, hin und jagte ihn auf. Mit Vergnügen saben wir, wie ber Reiter in raschem Trabe unausgesett bem schnellen Bogel über Sohen und Ruden, burch fanfte Thaler und Ebenen folgte, ihn höchst geschickt vom Gebüsche abschnitt und endlich die schöne Beute uns lebend überbrachte.

Die Trompetervögel (Psophiinae), welche eine zweite Unterfamilie und gleichnamige Sippe (Psophia) bilden, erscheinen gewissermaßen als Verbindungsglieder zwischen den Schlangenstörchen, Kranichen und Sumpshühnern. Ihr Leib ist frästig, der Hals mittellang, der Kops mäßig groß, der Schnabel turz gewöldt, auf der Firste gebogen, an der Spite herabgetrümmt, seitlich etwas zusammengedrückt, der Fuß hoch, langläusig und turzzehig, mit gebogenen, scharf zugespitzen Krallen bewehrt, die äußere Zehe mit der mittleren durch eine kurze Spannhaut verbunden, der Flügel, unter dessen Schwingen die vierte die längste, kurz und gewöldt, der Schwanz kurz und schwachsederig, das Kleid übrigens sehr großsederig, an Kops und Hals sammetig, auf der Unterseite dunig.

Beim Agami (Psophia crepitans, buccinator, leucoptera und viridis) find Kopf, Hals, Oberrüden, Flügel, Unterbruft, Bauch und Steiß schwarz, die Federn am Buge purpurschwarz, blau oder grünlich schillernd, die Achselsedern in der Jugend ölbraun, im Alter bleis oder silbergrau, Unterhals und Oberbrust stahlblau, erzsarben schillernd. Das Auge ist rothbraun, der nackte Augenring fleischsarben, der Schnabel grünlichweiß, der Fuß gelblich sleischsarben. Die Länge beträgt zweiundsunzig, die Fittiglänge neunundzwanzig, die Schwanzlänge drei Centimeter.

Sübamerika nördlich des Amazonenstromes ist die Heimat des Agami; jenseit des gewaltigen Stromes wird er durch Verwandte vertreten. Er lebt nur im Walde, hier aber überall und in zahlreichen Scharen, laut Schomburgk, in solchen von ein- die zweihundert Stück zusammen. Diese Herden schreiten, so lange sie nicht gestört werden, langsam und würdevoll einher und belustigen sich durch lustige und lächerliche Sprünge, können aber sehr schnell laufen und sind auch auf diese Vewegung angewiesen. "Ihre Flugkraft", sagt Schomburgk, "ist so schwach, daß, wenn die Herden einen irgend bedeutenden Fluß übersliegen, gewöhnlich mehrere das jenseitige User gar nicht erreichen können und in den Strom fallen, sich dann aber durch Schwimmen retten." Vor

bringt bei dem Durchgange das erwähnte sonderbare Geräusch hervor." Bei jeder Erregung schnellt der Agami außerdem seine Flügel hervor, um sie sodann schirmförmig auszubreiten. Dies geschieht oft fünf- bis sechsmal nacheinander.

Früchte, Körner und Kerbthiere bilben die Nahrung. Die Jungen bevorzugen Würmer und Kerfe; die Alten gewöhnen sich an Getreibe aller Art und Brod.

Der Agami nistet an ber Erde, scharrt hier, wie die Hühner, am Fuße eines Baumes eine seichte Bertiefung und legt zehn und mehr hellgrüne Gier. Die Jungen sind vollendete Restslüchter und verlassen also sofort nach dem Trockenwerden mit den Eltern die Brutstätte, tragen aber den sehr dichten, langen und weichen Neststaum mehrere Wochen.

Man findet ben Agami, laut Schomburgt, in allen Indianerniederlaffungen in einem Zustande vollkommener Freiheit, gewöhnlich als Wächter und Beherrscher des übrigen Geflügels. Er lernt die Leute, welche fich mit ihm abgeben, kennen und lieben, gehorcht der Stimme seines Herrn, folgt ihm wie ein hund, geht vor ihm her oder umtanzt ihn in erheiternden Sprüngen, zeigt lebhafte Freude, wenn der Gebieter nach längerer Abwesenheit wieder zurücksommt, und ist eisersüchtig auf andere Thiere, welche die Liebe des Herrn mit ihm theilen. Für Liebkofungen zeigt er fich sehr empfänglich, bulbet es jum Beispiel, daß man ihm in Ropf und Hals fraut, fordert fogar ju der anderen Bogeln hochft unangenehmen Berührung formlich auf. Befannten bes Saufes erweift er Ehrerbietung, Fremde betrachtet er mit Abneigung und gewiffe Personen mit haß. Seine Herrschsucht bethätigt er übrigens nicht bloß an dem Hausgeflügel, sondern auch an hunden und Ragen, welchen er fühn zu Leibe geht, wahrscheinlich weil er für seine Untergebenen fürchtet. Ein gefangener Agami bes Afflimatisationsgartens in Baris führt einen Saufen Sühner, als ob er beren Herr ware, ruft fie herbei und gludft. Einzelne follen, wie Kraniche, felbst Schafherden auf der Weibe bewachen. In ben Strafen der Ortschaften von Guayana sieht man oft welche frei umherlaufen; denn fie finden fich auch, wenn fie fich weit vom haufe entfernen, regelmäßig wieder ein. Rach Schomburgt pflanzen fie fich in ber Gefangenschaft zuweilen fort.

Neuere Naturforscher sind der Ansicht, daß die Wehrvögel (Palamedeidae), welche gewöhnlich ben Rallen zugerechnet werden, biefen nicht angehören, fondern eher mit ben Schakuund Großsußhühnern vereinigt werden muffen; andere und unter ihnen die tüchtigsten Beobachter, welche jene aus eigener Anschauung kennen lernten, sehen sie als entschiedene Berwandte der Rallen und Sumpfhühner an. Jebenfalls ift man berechtigt, für die fonderbaren Beichopfe, von benen man nur drei Arten kennt, eine eigene Familie ju bilben. Sie find große, schwerleibige Bogel mit länglichem halfe, kleinem Ropfe, weniger als topflangem, bem ber hühner nicht unähnlichem, neben ber Firste etwas zusammengebrudtem, an ber Spige hatig übergebogenem, an ber Wurzel mit Wachshaut betleibetem Schnabel, mäßig hoben, biden, turgzehigen, mit mittellangen, wenig gebogenen und fpipigen Rageln bewehrten Fugen, beren außere und mittlere Behen burch eine Spannhaut verbunden find, ziemlich langen und fraftigen Flügeln, unter beren Schwingen die dritte die längste ift, zwölffederigem, fanft abgerundetem Schwanze und vollem, am halfe kleinseberigem Gesieder. Bemerkenswerth find zwei sehr kräftige Sporen am Flügelgelenke; eine Art trägt auch einen hornartigen Auswuchs auf dem Ropfe. In der Farbung zeigt fich bei den berschiedenen Geschlechtern tein Unterschied. Der Knochenbau ift plump und massig, die Zunge lang, schmal und spitig, ber Kropf weit, ber Magen sehr muskelkräftig, ber Darmschlauch lang und starthäutig. Wie bei einzelnen Schwimmvögeln liegt unter ber haut ein dichtes Net von Luftzellen und Luftblasen, welches beliebig angefüllt und entleert werden kann.

Die Wehrvögel leben in allen größeren Sumpfen Sudamerikas, gewöhnlich in fleinen Trupps, während ber Brutzeit aber paarweise, find im ganzen friedlich und gebrauchen ihre kräftigen

Waffen selten, die Männchen einander gegenüber während der Begattungszeit und beide Geschlechter, um schwächere Feinde abzuwehren. Daß sie sich in Kämpse mit mächtigen Schlangen einlassen, welche die von ihnen besuchten Sümpse bewohnen, und selbst größere Thiere ungescheut ansallen, wie Pöppig angibt, scheint mir sehr unwahrscheinlich zu sein. Im Gehen tragen sie sich stolz und würdevoll; im Fliegen erinnern sie an große Raubvögel, insbesondere an Geier; ausgescheucht, bäumen sie; zum Schwimmen scheinen sie unsähig zu sein. Ihre Stimme schallt aus weithin im Walde wider. Die Nahrung besteht vorzugsweise aus Pflanzenstossen; doch werden sie, wie andere Sumpsvögel auch, schwerlich Kerbthiere, kleine Lurche und Fischchen verschmähen. Inmitten ihrer Sümpse errichten sie ein großes Nest, belegen dasselbe mit zwei ungesteckten Giern und sühren die Jungen sosort nach dem Entschlüpsen mit sich weg. Jung ausgezogen, gewöhnen sie sich leicht an die Gesangenschaft, erwerben sich Achtung und Gehorsam unter dem übrigen Hausgestügel und sollen sogar hier und da als Hirten verwendet werden können. Man hält sie in Südamerika gern auf Gehösten, sendet sie aber selten lebend nach Europa herüber. Das Horn, der linke Flügelsporn und nach ihm der rechte stehen bei den Indianern im Ruse der ausgezeichnetsten Geilkräste.

Im Waldgebiete des mittleren Brafilien und von hier aus nordwärts über Guayana und Rolumbien fich verbreitend, lebt der Aniuma ober Anhima der Brafilianer (Palamedea cornuta und bispinosa), welcher wegen bes hornes auf bem Scheitel, ber bicht befiederten Bügel und bes turgen Ropf. und halegefieders als Bertreter ber Sippe ber hornwehrvogel (Palamedea) gilt. Das nur in ber haut befestigte horn erhebt fich auf ber Stirne, funfzehn Millimeter weit von der Schnabelwurzel entfernt, und ift ein dunnes, langes, aufrecht ftehendes, aber fanftbogig vorwärts gekrümmtes, zehn bis funfzehn Centimeter langes Gebilde, welches an der Wurzel drei Millimeter im Durchmesser halt und ziemlich richtig mit einer Darmfaite verglichen wurde. Der obere Sporn am Flügelbuge ist breiedig, sehr spikig, etwa vier Centimeter lang und faum merklich nach auswärts gefrümmt; ber zweite, tiefer unten ftehende Stachel nur acht Millimeter lang und fast gerade, aber immer noch fräftig. Die weichen, sammetartigen Federn bes Obertopfes find weißgrau, gegen die Spipe bin ichwärzlich, die der Wangen, Reble, bes Salfes, bes Rudens, ber Bruft, ber Flügel und bes Schwanzes ichwarzbraun, bie Achfel- und großen Flügelbeckfebern grünlich metallisch schillernd, die kleineren Decksebern an der Wurzel lehmgelb, die des Unterhalses und der Oberbruft hell filbergrau, breit schwarz gerandet, die des Bauches und Steißes rein weiß. Das Auge ist orangefarben, der Schnabel schwarzbraun, an der Spiße weißlich, das horn weißlichgrau, der Fuß schiefergrau. Die Länge beträgt achtzig, die Breite zweihundertundzwei, die Fittiglange fünfundfunfzig, die Schwanzlange neunundzwanzig Centimeter.

"Der Aniuma", sagt ber Prinz von Wied, "bildet, als ein großer, schöner Vogel, eine Bierde der brasilianischen Urwälder. Er ist mir hier aber nicht eher vorgekommen, als dis ich, von Süden nach Norden reisend, am Flusse Belmonte den sechzehnten Grad südlicher Breite erreicht hatte. Hier tritt er sehr zahlreich auf. Er lebt bloß in den inneren Sertongs, von den Wohnungen der Menschen entsernt. Ich habe ihn nicht, wie Sonnini, in offenen Gegenden angetrossen, sondern bloß in den hohen Urwäldern an den Usern der Flüsse. Hier hörten wir häusig die laute, sonderbare Stimme, welche einige Aehnlichteit mit der unserer wilden Holztaube hat, aber weit lauter schallend und von einigen anderen Kehltönen begleitet ist. Juweilen erblickten wir die Aniumas, wie sie auf den Sandbänken an und in dem Flusse stolz einher gingen. Käherten wir uns ihnen einigermaßen, so flogen sie auf und glichen nun durch die breite Fläche ihrer Flügel, durch ihre Farbe und ihren Flügelschlag den Urubus. Sie sußten alsdann immer auf der hohen Krone eines dicht belaubten Waldbaumes, von wo aus sie häusig ihre Stimme hören ließen, während man sie selten sehen konnte. In der Brutzeit beobachtet man den Aniuma paarweise, übrigens zu vier, füns die sechs Stück vereinigt. Sie gehen nach ihrer Nahrung auf den Sands

Jassana. 409

Gezähmte Aniumas sind zutraulich und folgsam, lassen sich mit hühnern zusammenhalten und fangen ohne Noth keinen Streit an, sehen sich aber gegen hunde sosort zur Wehre und wissen ihre Flügelsporen so vortrefflich zu gebrauchen, daß sie gedachte Vierfüßler mit einem einzigen Schlage in die Flucht treiben.

Auf stillstehenden oder ruhig fließenden Gewässern wärmerer Länder, beren Oberstäche mit breiten, schwimmenden Blättern verschiedener Wasserpflanzen, insbesondere der Wasservsen, bedeckt ist, leben höchst zierliche Vögel, deren Fußbau von dem aller übrigen durch die außerordentliche Länge der Nägel sich unterscheidet. Man findet sie, die Blätterhühnchen, in den Gleicherländern der Alten wie der Neuen Welt; jeder Erdtheil hat seine besonderen Arten, alle aber ähneln sich in der Lebensweise. Jene Blätter sind ihr Jagdgebiet; sie verlassen den schwimmenden Boden nur ausnahmsweise, namentlich, wenn sie brüten wollen.

Abweichend von ihren Zunftverwandten kennen sie kaum Schen vor dem Menschen, zeigen fich im Gegentheile ftets frei, geftatten, daß man mit bem Boote bicht an fie herantommt, fliegen endlich auf, flattern über bem Waffer dahin und laffen fich bald wieder nieder. Sie verdienen ihren wiffenschaftlichen Ramen in teiner Weise; benn fie find nichts weniger als "ungludverfunbende", vielmehr hochst anmuthige und harmlose Bogel, welche die ohnehin anziehenden Wafferrofen und ahnliche Pflanzen in fo hobem Grade schmuden, daß fie jedermann für fich einnehmen, wenn auch ihr Wefen bem gunftigen Gindrude, welchen fie hervorrufen, nicht in jeder Sinficht entspricht. In ihrem Gange auf den Blattern, welche feinen anderen Bogel gleicher Große tragen, liegt ber Zauber, mit welchem fie ben Reifenden umftriden, ober ber Grund ber abergläubischen Sagen, welche fie hier und ba ins Leben gerufen haben. Ihren Blättern entrudt, erscheinen fie ungefügig und ungelent. Zwar find fie auch fähig, mit Leichtigkeit über bunnfluffigen Schlamm ju wandeln, aber taum noch im Stande, in hoherem Grafe fich zu bewegen, und ebenfowenig geschickt im Schwimmen ober im Fliegen. Einige Arten hat man noch gar nicht schwimmen sehen, andere jedoch als Taucher kennen gelernt. Im Fluge leiftet keine einzige Art hervorragendes. Die Stimme foll burch ihre Sonderbarteit auffallen und bei einigen wie ein Gelächter klingen. Ueber bie geiftigen Eigenschaften fehlen ausführlichere Beobachtungen; boch weiß man, bag fie richtige Beurtheilung der Verhältniffe bekunden, fich bes Wohlwollens, welches man ihnen überall gewährt, bewußt find und deshalb gerade fo zutraulich zeigen, wogegen fie, verfolgt, balb ichen werden und burch ihren Warnungsruf nicht bloß ihresgleichen, sondern auch andere Bogel von einer bevorstehenden Gefahr unterrichten. Unter fich leben fie nach Rallenart in Unfrieden. Jedes Barchen behauptet, heftig tampfend, sein Gebiet und buldet innerhalb besselben fein zweites.

Die Nahrung besteht zeitweilig fast ausschließlich aus den Sämereien der betreffenden Pflanzen, auf benen sie sich umhertreiben, nebenbei aber auch aus verschiedenem Kleingethiere. Das Rest wird auf sestem Lande errichtet und mit drei bis vier Giern belegt.

Die Blätterhühnchen (Parridae), welche eine, nur zwölf Arten zählende, Familie bilden, kennzeichnen sich durch schlanken Bau, dünnen, länglichen Schnabel, hohe und überaus lang- und dünnzehige Füße, welche durch die Rägel sozusagen verdoppelt werden, ziemlich lange, schmale und spitzige Flügel, kurzen und schmalsederigen Schwanz, dessen mittlere Federn bei einer Art sich verlängern, und etwas spärliches, aber derbes, regelmäßig schönfarbiges Gesieder. Bei den meisten Arten wird die Vorderstirne mit einer nackten Schwiele bekleidet; auch ein spitziger Dorn am Handgelenke ist bemerkenswerth. Die Geschlechter unterscheiden sich nicht, die Jungen ziemlich auffallend von den Alten.

Einer ber gemeinften Sumpfvögel Sübameritas, bie Jaffana (Parra Jacana, nigra und brasiliensis), Bertreter ber Sippe ber Sporenflügel (Parra), tennzeichnet fich burch leichten,



und ungeftort, fiedelt fie fich auch in unmittelbarer Nähe der Wohnungen an und belebt hier namentlich die Abzugegraben in den Pflanzungen, nach dem Prinzen von Wied alle Sumpfftellen überhaupt, auch naffe, sumpfige Wiesen, und zwar die Gewässer in der Rabe der Kufte ebenso aut wie die im Inneren bes Landes ober inmitten ber Urwalber. Sie geht auf ben breiten, an ber Oberfläche ausgebreiteten Blattern ber Wasserpflanzen umber und erhalt fich hier, vermöge ber langen Fußzehen, mit Leichtigkeit. Bor dem schnell bahingleitenden Boote fliegt fie zwar auf, sett fich aber bald wieder nieder. Wenn fie gedankenschnell über die dicht verworrenen Wafferrofenblätter eilt und babei boch fortwährend fich beschäftigt, gewährt fie ein höchst unterhaltendes Schauspiel. Beim Niedersetzen hebt fie die zierlichen Flügel hoch in die Höhe und zeigt die in der Sonne hellglänzenden, schon gelbarunen Schwungsebern, gleichsam, als wolle fie alle ihre Reize entfalten. Jaffanas, welche im bellen Sonnenscheine auf ben großen, grunen Blättern ber Wafferpflanzen fich bewegen, überstrahlen die prächtigen Blüten der letteren noch bei weitem. Beim Rieberseten ober turg vor bem Wegfliegen vernimmt man gewöhnlich die laute, bem Lachen ähnliche Stimme, welche ben anderen zur Warnung dienen foll; ber Bogel ftogt fie felbst dann noch aus, wenn er, unerwartet überfallen, fich fo eilig wie möglich zu retten fuchen muß. "Sowie einer ober ber andere", fagt Schomburgt, "einen ihm verbächtig scheinenden Gegenstand erblickt, redt er seinen Bals aus, lagt feine laute, schreiende Stimme ertonen; die gange Gefellschaft ftimmt ein, und einer nach bem anderen schickt fich zur Flucht an."

Die Jaffana nährt fich von Wafferterfen und beren Larven, verschmäht aber auch Sämereien nicht und scheint beständig mit Aufsuchen der Rahrung beschäftigt.

Das Nest ist ein kunftloser Bau, welcher an Sümpfen und Erabenrändern angelegt wird. Die vier bis sechs auf bleigrünlichem oder bläulichem Erunde leberbraun punktirten Gier liegen oft auch auf bloßer Erbe. Die Jungen folgen der Mutter bald nach dem Ausschlüpfen.

Rach Angabe des Prinzen von Wied soll es nicht schwer fallen, Jassanas an die Gefangensschaft zu gewöhnen, zumal wenn man ihnen einige Freiheit gewährt, beispielsweise sie auf dem Hose hält. Wahrscheinlich würden die zierlichen Geschöpfe lebend nach Europa gebracht werden können; es scheint aber, als ob ein solcher Versuch bisher noch nicht unternommen worden ist.

Bielleicht finden hier zwei der eigenartigsten, eine besondere Familie bildenden Bogel Südameritas, die Sonnenrallen (Eurypygidas), ihre richtige Stelle. Sie kennzeichnen sich durch geringe Größe, schmächtigen Leib, ziemlich langen, bunnen Hals, reiherähnlichen Kopf, langen, geraden, starten, harten und spitigen, seitlich zusammengedrückten, auf der Firste sanst gewölbten Schnabel, hohe, schlanke Füße mit ziemlich entwickelter hinterzehe, sehr breite, große Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, auffallend langen, aus großen und breiten Federn gebildeten Schwanz und reiches, loder anliegendes, äußerst buntfarbiges Gesieder.

Ropf und Racen ber Sonnenralle (Eurypyga solaris, helias und phalenoides, Helias ober Heliornis solaris) find schwarz, ein Augenbrauenstreisen und ein zweites Band, welches vom Schnabelwinkel nach dem Hinterhalse verläuft, Kinn und Kehle weiß, die Federn des Rückens, der Schultern und die Oberarmsedern auf schwarzem Grunde roströthlich quer gestreist, die Bürzel= und oberen Schwanzdecksedern schwarz und weiß, die Halssedern braun und schwarz gebändert, die der Untertheile gilblich oder bräunlichweiß, die Schwingen hellgrau, weiß und schwarz gemarmelt und braun gebändert, die Schwanzsedern ähnlich gezeichnet und durch die schwarze, nach der Wurzel zu braun gesäumte, breite Endbinde noch besonders geziert. Eine genauere Beschreibung des Gesieders läßt sich, ohne sehr weitschweisig zu werden, wegen der Mannigsaltigsteit der Zeichnung und Färdung nicht geben. Das Auge sieht roth, der Schnabel wachsgelb, der Fuß strohgelb aus. Die Länge beträgt ungesähr zweiundvierzig Centimeter.

Erst durch die neueren Reisenden haben wir einiges über das Freileben der Sonnenralle ersahren, durch die Thiergarten zu London und Amsterdam auch das Gesangenleben genauer kennen gelernt. Der Bogel, welcher nicht ganz mit Unrecht mit einem großgesiederten Schmetterlinge verglichen wurde, lebt im nördlichen Südamerika von Guahana bis Peru und von Ecuador bis zur Provinz Goyas in Mittelbrasilien, an der Meeresküste oder an Flußusern, besonders häusig am Orinoto, Amazonenstrome und den Flüssen Guahanas. "Das reizende, grau, gelb, grün, schwarz,



Connenralle (Eurypyga solaris). 34 natitt. Größe.

weiß und braun gemischte Gesieder", sagt Schomburgt, "macht die Sonnenralle zu einem der schönsten dieser an glänzenden Bögeln so reichen Gegend, namentlich wenn sie Flügel und Schwanz, gleich einem Truthahne, ausbreitet und in den Sonnenstrahlen spiegeln und schillern läßt. Sie kommt in den Wäldern an sonnigen Stellen, besonders aber an den Usern der Flüsse, doch immer nur einzeln, seltener paarweise vor. Ihre Nahrung bilden Fliegen und andere Kerbthiere, welche sie mit solcher Gewandtheit verfolgt, daß sie ihr selten entstliehen. Immer in Bewegung und den Kopf nach allen Seiten wendend, sucht sie auf dem Boden und auf den Blättern des niedrigen Gesträuches ihre Beute. Hat ihr scharses Auge ein Kerbthier entdeckt, dann zügelt sie augenblicklich ihren Schritt, schreitet langsam heran und dehnt plöhlich den Hals zu solcher Länge aus, daß sie schnell das ihre Nähe kaum ahnende Thier ergreift und verschluckt." Nach Bates soll der Vogel am Amazonenstrome häusig sein, aber nicht ost bemerkt werden, weil es schwierig ist, ihn in dem buntsarbigen Gelaube zu entdecken und man nur durch seinen Lockton, ein sanstes, lang getragenes

Pfeisen, zu ihm hingeleitet wird. Auch Weddell fagt, daß man ihn nicht oft zu sehen bekame, aber nicht, weil er selten, sondern weil er sehr scheu ware. Wer seine Stimme nachzuahmen versteht, lockt ihn dis tief ins Innere der Wälder. Am häusigsten begegnet man ihm, nach Goudot, in der Dämmerung; denn erst um diese Zeit wird er lebendig. Diese Angabe steht mit den vorher angegebenen Berichten im Widerspruche, erscheint mir jedoch begründet.

Caftelnau schildert bie Sonnenralle als wild und bosartig, in Wefen und Sitten also ben Reihern ähnlich. Wenn man fich ihr naht, luftet fie die Flügel und legt fich zur Vertheidigung aus, fpringt auch wohl wie eine Rate auf die Daus gegen den Feind los. Trotbem muß fie fich leicht fangen und gahmen laffen, da man fie in allen Niederlaffungen der Indianer und auch auf ben höfen ber in ihrer Beimat angesessenen Europäer gegahmt findet und als besonderen Liebling hochachtet. Am Amazonenstrome nennt man sie "Pavaone" oder Psau und gebraucht dieses Wort auch als Rufnamen; benn einen folchen erhält die gefangene, weil fie ihrem Gebieter wie ein hund folgen lernt. Plaga fab in Sarapcou eine, welche zweiundzwanzig Jahre in ber Gefangenschaft gelebt hatte, und Schomburgt und Bates berichten übereinstimmend, daß man gerade der leichten Bahmbarkeit und Ausdauer halber biefen Bogel fo gern halt. Die meiften gefangenen laufen frei umher, mischen fich nach Belieben unter bas Geflügel bes hofes, verkehren ohne Furcht mit ben hunden, unterscheiden aber fehr wohl zwischen fremden Thieren und ziehen fich auch vor unbekannten Leuten scheu gurud. Mit Vergnügen fieht man, wie fie in Flur und Bimmer, bor und auf bem Saufe ihrer Rerbthierjagd obliegen. Bates verfichert, daß fie fich jum Spielzeuge der Kinder hergeben, wenn man fie ruft, antworten und herbeitommen, um das ihnen durch das Rufen angezeigte Futter aus ber hand zu nehmen.

Die gesangenen Sonnenrallen, welche ich in den Thiergärten zu London und Amsterdam sah, machen einen durchaus eigenartigen Eindruck auf den Beschauer. In mancher Hinsicht erinnern sie allerdings an die Reihervögel, im allgemeinen aber mehr an die Rallen; doch gleichen sie weder den einen noch den anderen. Bei ruhigem Gange tragen sie den Leib wagerecht, den Hals zusammengezogen und die Flügel etwas gelüstet, bei schnellerem Laufe legen sie das Gesieder so glatt an, wie es ihnen möglich. Der Gang ist schleichend und äußerst bedächtig, der Flug weich und sonderbar flatternd, dem eines langsamen Schmetterlinges wirklich nicht unähnlich, dem eines dei Tage aufgescheuchten Ziegenmelters ebenfalls vergleichbar. Die Schwingen und das Steuer scheinen für die Last des Leibes viel zu groß zu sein, daher die Weichheit der Bewegung. Keiner der mir bekannten Reisenden spricht sich aussührlich über den Flug aus; demungeachtet glaube ich, nach dem, was ich beobachtet habe, mit Sicherheit schließen zu können, daß die Sonnenralle nicht im Stande ist, in hoher Lust dahin zu kliegen, daß jeder hestige Lustzug sie auf den Boden herabschleudern muß.

Naber die Fortpflanzung berichtet zuerst Goubot. Das Nest steht stets über der Erde, auf Bäumen, in einer Söhe von zwei Meter über dem Boden. Zwei Eier, welche auf blaß mennigsrothem Grunde mit mehr oder weniger großen Fleden und einzelnen Punkten von dunkelbrauner Färbung gezeichnet sind, bilden das Gelege. Die Jungen verlassen das Nest im August. Zur allgemeinen Freude der Naturkundigen gaben die gesangenen des Londoner Gartens im Jahre 1865 Gelegenheit, genaueres sestzustellen. Ein Paar dieser Vögel wurde im September 1862 gekaust und gewöhnte sich leicht an die veränderten Verhälknisse. Im Mai des erstgenannten Jahres zeigte es Lust zum Brüten, indem es Stöcke, Murzeln, Gras und andere Stosse umhertrug. Dabei sah man beide häusig rund um das Trinkbeden gehen, augenscheinlich in der Absicht, hier Restistosse zu suchen, oder gesundene einzuweichen. Dies brachte Bartlett auf den Gedanken, ihnen Lehm und Schlamm zu geben. Sie bemächtigten sich sosort dieser Stosse, erwählten einen Baumstrunk von ungefähr drei Meter Höhe über dem Boden, auf welchem ein altes, künstliches Strohnest besestigt war, und trugen nun den mit Stroh, Wurzeln und Gras vermischten Lehm dahin, pflasterten das Innere des Restes aus und erhöhten seine Seitenwände. Eines Worgens brachte der Wärter die Bruchstücke eines Eies, welche er am Boden unter dem Reste gesunden hatte und

ber Sonnenralle zuschrieb. Bartlett fand zu seiner Ueberraschung, baß fie den Giern eines Teichhuhnes ober der Waldschnepfe ähnlich waren, und glaubte, weil ein Purpurhuhn mit jenem in demfelben Räfige lebte, die Richtigkeit der Ausfage des Wärters bezweifeln zu konnen, nahm jedoch das Purpurhuhn weg und überließ die Sonnenrallen fich felbst. Bu Anfange des Juni lentte der Barter die Aufmerksamkeit seines Borgesetten auf ein anderes Gi, welches im Reste lag; Bartlett besichtigte dasselbe und sah, daß es mit jenen Splittern durchaus übereinstimmte. Beide Alten zeigten sich sehr besorgt um das Ei und brüteten abwechselnd siebenundzwanzig Tage lang. Am neunten Juni schlüpste das Junge aus; am solgenden Tage wurde es besichtigt und eine Beichnung von ihm genommen. Es blieb im Nefte figen und wurde abwechselnd von beiden Eltern mit Kerbthieren und kleinen lebenden Fischen geatt, und zwar ganz in derfelben Weise wie junge Ibiffe. Am zweiten Tage seines Lebens war es so weit flügge, daß es bis auf den Boden herabflattern konnte, und nunmehr blieb es hier, ohne jemals ins Reft zurudzukehren. Sein Wachsthum geschah so schnell, daß es bereits nach zwei Monaten von den alten nicht mehr unterschieden werden konnte. Im August begannen die alten Bogel das Rest wieder herzurichten, indem sie eine frische Schicht von Schlamm und Lehm auftrugen; ju Ende bes August legten fie ein anderes Gi. Diesmal unterzog fich bas Mannchen bem Geschäfte ber Bebrutung mit größerer Sorgfalt und regerem Eifer als seine Gattin, welche immer noch mit ber Ernährung bes ersten Jungen zu thun hatte. Am achtundzwanzigsten September entschlüpfte bas zweite Junge. Doch schienen nunmehr beibe Alten dem ersten größere Sorgfalt als dem Nachgeborenen zuzuwenden, so daß der Warter, fürchtend, der kleine Bursche möge unter der Bernachlässigung leiden, zu hülfe kommen mußte. Das Reftjunge gewöhnte fich auch bald an ben menschlichen Pflegevater, und es gelang, dasselbe ebenfalls groß zu ziehen. Aus ber von Bartlett gegebenen Abbildung erfieht man, daß bas Dunenkleid auf ber Oberseite braunroftsarben und gelblichweiß langs und quer geftreift und geflect, auf ber Unterfeite hingegen, bis auf wenige weiße und braune mondformige Flede, einfarbig ift.

Unsere Wasservalle gilt als Urbild einer an Arten zahlreichen, über die ganze Erde verbreiteten gleichnamigen Familie (Rallidae) zierlicher Sumpsvögel, welche sich kennzeichnen durch hohen, seitlich start zusammengedrückten Leib, mittellangen Hals, kleinen Kops, verschieden gestalteten, seitlich zusammengedrückten, selten mehr als topslangen Schnabel, hohe, langzehige Füße mit stets entwickelter Hinterzehe, ziemlich kurze, abgerundete Flügel, welche die zusammengelegte Schwanzsipihe nicht erreichen, langen, zugerundeten, aus zwölf Federn bestehenden Schwanz und reiches, jedoch glattanliegendes Gesieder. Der Schädel ist, laut Wagner, rundlich und schön gewölbt, das Hinterhauptsloch ansehnlich, die Augenscheidewand durchbrochen, das Thränenbein mittelmäßig, der Kops überhaupt dem der Kraniche sehr ähnlich. Die Wirbelfäule besteht aus dreizehn schlanten Hals-, zehn unverschmolzenen Brust- und acht schwachen Schwanzwirbeln; der letztere von diesen pstegt, dem schwachen Schwanze entsprechend, versürzt zu sein; das Brustbein ist ziemlich lang, aber sehr schwanz, sein Kamm beträchtlich groß; nach hinten sindet sich ziederseits ein längerer, schwaler Fortsah, welcher zederseits spihwintelige, tiesgehende Hautbuchten einschließt. Fast alle Knochen sind martig. Die Zunge ist ziemlich lang und zugespiht, der Schlund weit und saltig, der Vormagen länglich, der Muskelmagen sehr start und kräftig zc.

Die Rallen, zu benen etwa einhundertundzehn Arten gezählt werden, find Weltbürger und leben in sumpfigen oder doch seuchten Gegenden, einige in wirklichen Brüchen oder schilfreichen Teichen und Seen, andere auf Wiesen und den Getreideselbern, einzelne auch im Walde. Sie sühren ein verborgenes Leben, lassen sich so wenig wie möglich sehen, entschließen sich nur hart gedrängt zum Auffliegen, verstehen aber meisterhaft, zwischen ihren Wohnpflanzen sich zu verbergen. Alle sind vortresslich zu Fuße, einzelne schwimmen recht leidlich, andere tauchen sogar;

fammtliche Arten aber gehören zu ben schlechtesten Fliegern innerhalb ihrer Ordnung. Bemertenswerth ift ihre laute, in ben meiften Fällen bochft eigenthumliche Stimme, welche man in ben Abend - und Morgenstunden, bann aber zuweilen lange Zeit ohne Unterbrechung vernimmt. Ihre Sinne find wohl entwidelt, ihre geiftigen Fähigkeiten bedeutend, ihre Gigenschaften ansprechend. Unter fich leben die wenigsten Arten gesellig; außer ber Brutzeit kommt es jedoch vor, daß einzelne zu kleinen Flügen fich vereinigen, langere Beit gemeinschaftlich an einem und demfelben Orte aufhalten oder wohl auch zusammen auf die Reise begeben. Um andere Bogel oder Thiere überhaupt bekummern fie fich wenig, obgleich fie fich in beren Gesellschaft nicht ungern zu befinden scheinen. Ihre Nahrung entnehmen sie ebensowohl bem Pflanzen - wie dem Thierreiche. Sie verzehren viele Samereien, aber auch fehr gern und zeitweilig wohl ausschließlich Rerbthiere, beren Barben, Schneden, Burmer, Gier anderer Bogel ober fleine Reftwogel felbft. Die großeren Arten ber Familie find mahre Raubvogel, welche fogar ausgewachsenen fleinen Wirbelthieren ben Garaus machen. Das Rest wird nahe am Waffer, oft über bemfelben im Binficht, Ried und Schilf angelegt, ift ein ziemlich gutes Geflecht, in welches bas Waffer nicht eindringen tann, und enthält im Frühjahre ber betreffenden Lander drei bis zwölf, auf bleichem Grunde buntler geflecte und gepunktete Gier, welche von beiden Eltern bebrütet werden. Die wolligstaumigen Jungen find vollendete Restflüchter und deshalb außerordentlich schwer zu beobachten; doch weiß man, daß sie fich febr balb felbständig machen, die Eltern im Laufe bes Commers auch wohl zu einer zweiten Brut schreiten. Alle Rallen werden nicht eigentlich gejagt, weil die Jagd nur mit Gulfe eines guten Stöberhundes einigen Erfolg verspricht, aber gelegentlich mit erlegt, ba ihr Fleisch wohlschmeckend ist. Größeres Bergnügen als ihre Jagd gewährt ihr Gefangenleben. Sie gehören ausnahmstos zu ben anmuthigften Bogeln, welche man halten kann, verlangen jedoch ein geräumiges Gebauer und ziemlich forgfältige Pflege, wenn fie gedeihen follen.

Bu ben Rallen rechne ich eine an Arten arme Sippe, welche bisher gewöhnlich ben Schnepsen zugezählt wurde, die Schnepsenrallen (Rhynchaea). Sie kennzeichnen sich durch mehr als kopfelangen, hinten geraden, vorn gesenkten, seitlich zusammengedrückten Schnabel, dessen Laden an der Spite gleich lang und nach unten gebogen sind, mittelhohe Füße mit verhältnismäßig kurzen, ganz getheilten Zehen, deren hinterste sich etwas höher einlenkt als die übrigen, breite Flügel, unter deren Handschwingen die dritte die längste, sanst zugerundeten, zwölfsederigen Schwanz und schone Zeichnung ihres Gesieders. Die Männchen sind kleiner und unscheinbarer als die Weibchen, welche deshalb oft als Männchen beschrieben wurden.

In Afrika habe ich die Golbralle ober Golbschnepfe (Rhynchaea capensis, africana, madagascariensis, variegata, bengalensis, sinensis, orientalis und madaraspatana, Scolopax capensis, sinensis und madaraspatana, Gallinago madaraspatana, Rallus bengalensis) kennen gelernt. Das Gesieder des Männchens ist auf der Oberseite schwarzgrau; ein Längsstreisen über die Kopsmitte, ein Augendrauens und ein Schulterstreisen jederseits sind gelblich, die Oberstügel auf braunem Grunde schwärzlich gewellt, der Borderhals und die Oberbrust ties schwarzgrau und weiß gewellt, die übrigen Untertheile weiß, die Schwingen und Steuersedern durch goldgelbe Augens und schwarze Querslede gezeichnet. Beim Weidchen ist die Oberseite dunkel bisterbraun, unregelmäßig grünschwarz in die Quere gebändert, der Kops braun mit grünslichem Schimmer, die Augendraue gilblichweiß, ein über die Kopsmitte verlausender Streisen gelblich, der Hals zimmetbraun, die Vorderbrust schwarzdraun, ein vom Halse zur Achsel ziehendes Band wie die Unterseite weiß; Schwingen und Steuersedern sind grün und schwarz gewellt und mit goldgelben Fleden geziert, die Flügeldecksedern grünlich, sein schwarz gedändert. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Spise zinnoberroth, an der Wurzel dunkelgrün, der Fuß hellgrün.

Die Länge beträgt beim Männchen vierundzwanzig, beim Weibchen sechsundzwanzig, die Breite bei jenem zweiundvierzig, bei diesem siebenundvierzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge fünf Centimeter.

Das Berbreitungsgebiet der Goldralle reicht über einen großen Theil Afritas und Sudafiens. Ich fand sie am Mensalehsee und in Unteregypten überhaupt, einzeln aber auch im Sudan auf; andere Forscher sammelten sie am Senegal, in Mosambit und auf Madagastar; außerdem lebt sie in Japan, China und Indien, auf Formosa, Ceplon und den Sundainseln und besucht



Golbralle (Rhynchaea capensis). 1/4 natürl. Größe.

ebenso Sübaustralien. Nach meinen Ersahrungen wandert sie nicht, sondern gehört höchstens zu den Strichvögeln; denn man trifft sie zu gleicher Zeit in Unteregypten und im Oftsuban. Sie haust in Sümpsen, Brüchen, auf wassereichen Feldern, aber auch zwischen Gebüsch, sogar im Röhrichte und begnügt sich mit einem sehr kleinen Gebiete. Im Frühjahre hält sie sich paarweise, später in kleinen Flügen von vier die sechs Stück. Ihr Wesen erinnert in gewisser Dinsicht noch an die Schnepsen, hat aber doch größere Aehnlichkeit mit dem der Rallen. Sie ist Nacht- oder Dämmerungsvogel. So lange wie möglich sich verbergend, treibt sie sich zwischen decenden Pflanzen umher, zeigt sich nur selten auf freieren Stellen und sucht, wenn sie wirklich eine solche überschreiten muß, baldmöglichst wieder das schühende Dickicht zu gewinnen. Ihr Lauf geschieht sehr rasch, gleichviel, ob der Boden, auf welchem sie sich bewegt, hart oder schlammig ist. Um so schlechter ist der Flug. Alle Goldrallen, welche ich beobachten konnte, erhoben sich, nach Schnepsenart, erst hart vor meinen Füßen, statterten mehr als sie flogen, unsicher und schwankend, niedrig dahin und sielen nach wenigen Augenblicken wieder herab. Mit der gewandten Flugbewegung der Schnepsen hat dieses erbärmliche Flattern keine Nehnlichkeit; selbst Wasserralle und Wachtelkönig sind

fluggewandter als sie. Der Lockton, welchen ich im Frühjahre vernahm, ist ein lauter, zweisilbiger Ruf, welchen ich in meinem Tagebuche durch die Silben "Räti, näti" wiedergegeben habe.

Ueber das Fortpflanzungsgeschäft konnte ich nichts bestimmtes ersahren, habe jedoch zwei Gier aus dem Legschlauche getödteter Weibchen herausgeschnitten, das erste am achten, das zweite am zwölsten Mai. Beibe ähnelten in Gestalt und Färbung benen unserer Sumpsichnepse.

Die Wasserralle oder Thauschnarre, auch Asch-, Sand- und Riedhuhn genannt (Rallus aquaticus, sericeus, indicus, germanicus, minor unb fuscilateralis, Scolopax obscura, Aramus aquaticus), Bertreterin einer gleichnamigen Sippe (Rallus), tennzeichnet fich burch mehr als topflangen, geraben oder fanft gebogenen, seitlich zusammengebrückten Schnabel, ziemlich hoben Fuß, gewölbte, turge, ftumpfe Flügel mit weichen Schwingen, unter benen die britte und vierte die längsten find, unter ben Decfedern verborgenen, fehr turgen, fchmalen, aus zwölf schwachen, gewölbten, fpit zugerundeten Federn bestehenden Schwanz und fehr reiches, mafferdichtes Befieder. Der Obertorper des alten Dannchens erscheint auf gelbem Grunde schwarz gefleckt, weil alle Federn blbraune Ränder zeigen; die Ropffeiten und der Unterforper find aschblaugrau, in ben Weichen schwarz und weiß gebändert, Bauch und Steiß rostgraugelb, die Schwingen matt braunschwarz, olivenbraun gerandert, die Steuersebern schwarz, ölbraun gefaumt. Das Auge ift schmutig bellroth, ber Schnabel auf ber Firste braungrau, am Rieferrande wie der Unterschnabel mennigroth, ber Jug braunlichgrun. Die Lange beträgt neunundzwanzig, bie Breite neununddreißig, die Fittiglange zwölf, die Schwanzlange sechs Centimeter. Das Weibchen ist kleiner, bem Dannchen aber ähnlich gefärbt und gezeichnet. Die ausgefiederten Jungen find auf der Unterseite roftgelblichgrau, burch ichwarzgraue und ichwarzbraune Spikenflede geziert.

Rord- und Mitteleuropa sowie Mittelasien, nach Osten bis zum Amur hin, sind das Heimatsgebiet der Wasserralle; Südeuropa und Nordafrita, ebenso auch Indien, besucht sie auf ihrer Wanderung, gehört aber schon in Egypten zu den seltenen Wintervögeln. Ihr Zug fällt in den Ottober und in den März; doch begegnet man ihr mitten im Winter, um dieselbe Zeit, in welcher sie in Südeuropa häusig ist, einzeln auch noch in Deutschland. Auffallend ist, daß sie, trop ihres sehr schlechten Fluges, regelmäßig auch auf einzelnen Inseln des Nordens, beispielsweise auf den Färinseln und auf Island, erscheint, beziehentlich von hier aus gar nicht wegwandert, sondern, ost recht kummerlich, während des Winters ihr Leben an den heißen Quellen zu fristen sucht. Ihre Wanderung legt sie jedenfalls größtentheils zu Fuße zurück, dem Lause der Flüsse solgend.

Die Aufenthaltsorte der Ralle sind, wie Naumann sagt, "unfreundliche Sampse, welche der Mensch nur ungern betritt, die nassen Wildnisse, wo Wasser und Morast unter dichten Pflanzen versteckt und diese mit Gebüsch vermischt sind, oft in der Nähe von Waldungen gelegene, oder selbst von diesen umschlossene schilf= und dinsenreiche Gewässer, Erlendrüche und solche Weidengebüsche, welche mit vielem Schilfe und hohen Gräsern abwechseln, viel Morast und Wasser haben oder von Schilf= oder Wassersäben durchschnitten werden". Auf dem Zuge wählt sie sich allerlei passende Oertlichkeiten, welche sie verbergen, läßt sich in Waldungen nieder, verkriecht sich in Hecken, Ställen zc.

Sie ist mehr Nacht- als Tagvogel und in der Dämmerung am muntersten. Den Tag verlebt sie im Stillen, theilweise wohl schlasend. In ihrem Betragen ähnelt sie den kleinen Sumps- oder Rohrhühnern sehr, trägt sich auch, den Rumps meist wagerecht, den Hals eingezogen, den Schwanz hängend, so wie diese. Erblickt sie etwas auffallendes, so reckt sie den Hals etwas empor, legt die Flügelspise über den Bürzel und wippt wiederholt mit dem Schwanze. Beim Umherschleichen biegt sie Hals und Kopf herab, so daß die ganze Gestalt sich erniedrigt; die Schritte werden größer, solgen schneller, und wenn sie in vollen Lauf geräth, ist sie in wenigen Augenblicken dem Beob- achter entschwunden und hat sich auf weithin entsernt. "So zierlich und behend sie einherschreitet",

Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

schilbert Naumann, "fo schnell und leicht fie über alles hinwegrennt, was ihr nicht erlaubt, darunter wegzutriechen, wie über flüssigen Schlamm, über schwimmende Blätter und Stengel, über aufliegende, dichte Zweige, fo behend schlüpft sie auch durch die engen Zwischenräume und Bakchen, welche die Salme und Stengel ber bicht ftebenden Sumpfpflanzen bilben. Sierbei tommt ihr der schmale Körper so außerordentlich zu ftatten, daß fie sogar in dichten Schilfgräfern fast nie anstößt und die Richtung ihres Lauses niemals durch die Bewegung der Halme und bergleichen zu erkennen gibt. Wer fie in folchen Lagen zufällig überrascht, wird eher ber Meinung fein, eine Ratte bahinlaufen und ebenfo schnell verschwinden gesehen zu haben als einen Vogel. Ist man zufällig und ohne Geräusch an ben Aufenthaltsort getommen, und verhält man sich auf längere Beit gang ruhig, fo kann man zuweilen bas Bergnugen haben, ihrem stillen, geschäftigen Treiben in der Rabe juguichauen. Es find uns felbst Falle bekannt, daß ber harmlofe Bogel wenige Schritte von den Rugen bes flillstehenden und figenden Laufchers ohne Scheu feinem Geschäfte nachging, als wenn er biefen gar nicht fabe ober für ein leblofes Geschöpf hielt. Dann zeigt fich die Ralle auch in den lieblichften Stellungen und Bewegungen, zumal wenn fie endlich anfängt, Berbacht zu schöpfen, fich schlanter macht, lebhaft mit bem Schwanze wippt und fich anschieft, in bas verborgene sich zuruckzuziehen. Sie schwimmt mit Leichtigkeit und Anmuth, auch ohne Zwang, geht beshalb ben tieferen Stellen bes Sumpfes, auf benen ihre Beine ben Grund nicht mehr erreichen, nicht aus dem Wege, vermeidet aber ftets, fiber etwas große, freie Flächen zu schwimmen. Wird fie babei überrascht, so flieht fie schnell, halb fliegend, halb laufend, über die Wassersläche hin, dem nächsten Dickichte zu. Heftig verfolgt und in höchster Noth, sucht fie auf tieferem Waffer fich auch wohl durch Untertauchen zu retten." Ihr Flug ift schlecht, anstrengend, erfordert starte Schwingenschläge, geschieht niedrig und nie weit in einem Zuge. Sie ftredt dabei die Flügel weit von sich und bewegt sie in kurzen, zappelnden Schlägen, jo daß es aussieht, als ob eine Fledermaus babinfloge. Wahrend bes Sommers nimmt fie übrigens nur, wenn ihr Gefahr droht, ju den Flügeln ihre Zuflucht; dann aber kann es geschehen, daß sie sich unfinnigerweise mitten im freien Felde ober fogar auf Baumen niederläßt. Die gewöhnliche Lockstimme, welche man abends am häufigsten vernimmt, ist ein scharfer Pfiff, welcher, wie mein Bater fagt, klingt, als ob jemand eine Ruthe schnell durch die Luft schwinge, also durch die Silbe "Buitt" ausgedrückt werden kann. Im Fluge, namentlich während ber Wanderung, vernimmt man ein hohes, schneibendes, aber angenehm klingendes "Ariet" ober "Ariep". Sie gehört nicht zu ben geiftig begabten Arten ihrer Familie, obwohl man immerhin noch einen gewissen Grad von Berftand bei ihr bemertt. Raumann fagt, daß fie bei bem unwiderstehlichen Sange, ben Augen ihres Berfolgers, namentlich bes Menschen, fich zu entziehen, viel Lift und Berschlagenheit zeige, ihr bas immerwährende Berftedenspielen zur anderen Natur geworden sei, und sie, darauf fest vertrauend, des Menschen, welcher sich ftill verhält, gar nicht achte; andere Beobachter bemerken, daß sie, sobald etwas ungewöhnliches über sie kommt, jederzeit die Besinnung verliert und sich wirkliche Thorheiten zu Schulden kommen läßt. "Gin Bekannter von mir", erzählt mein Bater, "traf jagend in einer kleinen Schilfftrecke eine Wafferralle an, welche burch Laufen zu entkommen fuchte. Er schof nach ihr, fehlte fie aber ganglich. Jest flog fie auf und fiel nicht weit bavon auf einem Ader nieder. Der Jäger ging ihr nach, eilte auf fie gu, holte fie ein und ergriff fie ohne Umftande mit der hand. Ich ftopfte fie später aus und fand nicht die geringste Verletzung an ihr. Drei andere meiner Sammlung find ebenfalls mit der hand ergriffen worden. Die Wafferralle, welche immer verstedt lebt und durch bas Schilf geborgen ift, scheint wirklich, wenn fie auf einem freien Plate burch einen Menschen überrascht wird, von einem mahren Entsehen ergriffen zu werden und so die Faffung zu verlieren, daß sie vergißt, das Fliegen zu versuchen. Sie konnte sich gewöhnlich vor den sie verfolgenden Menschen retten; aber in der Ungewißheit, was sie beginnen soll, geht sie zu Grunde" Dit ihresgleichen verlehrt fie wenig, scheint vielmehr zu ben ungeselligften Bogeln zu gehören; benn fie vereinigt sich auch nicht einmal auf dem Zuge mit anderen ihrer Art.

Gefangene Rallen gewöhnen sich bald an den Berlust ihrer Freiheit und an den Käsig. Anfänglich suchen sie sich freilich beständig unter Hausgeräth zu verstecken; nach kurzer Zeit aber werden sie zutraulich und zuletzt so zahm, daß sie ihrem Pfleger Futter aus der Hand nehmen, sich sogar streicheln lassen. Ein Arzt in Saalseld hatte eine Ralle so gezähmt, das sie ihm im Pause nachlief wie ein Hund, auf seine Geberden achtete und im Winter mit ihm das Bett theilte, d. h. wirklich unter die Bettdecke kroch, um hier sich zu wärmen. Das muntere Wesen, die mannigfaltigen Stellungen und solche Zutraulichkeit gewinnen ihr jeden Liebhaber zum Freunde.

In der Freiheit nährt sich die Ralle hauptsächlich von Kerbthieren, deren Larven, Würmern und Weichthieren, später auch von Samen, insbesondere Gras- und Schilfsämereien. Wahrscheinlich werschmaht sie ein Bogelei ebensowenig wie ihre nächsten Verwandten.

Das Rest, ein loses Gestecht aus trockenen Schilfblättern, Binsen und Grashalmen von tiefnapfförmiger Gestalt, steht im dichten Grase ober Schilse sehr verborgen und wird selten entdeckt,
obgleich die Alten seinen Standort durch ihre Abendmusit anzeigen. Gewöhnlich sindet man es
am Rande eines Wassergrabens, bald unter Weidengesträuch, bald auch in weniger dichten Schilsgräsern, sehr selten in etwas kurzem Grase. Das Gelege zählt sechs dis zehn, zuweilen noch mehr,
schön gestaltete, sest- und glattschalige, seinkörnige Eier, welche etwa sünsunddreißig Millimeter
lang, sünsundzwanzig Millimeter dick, auf blaßgelbem ober grünlichem Grunde ziemlich spärlich
mit violetten und aschgrauen Unter- und röthlichen ober zimmetbraunen Obersteden gezeichnet sind.
Die Jungen tragen ein schwarzes Dunenkleid, verlassen sofort nach dem Ausschlüpsen das Rest
und lausen wie Mäuse durch das Pflanzengestrüpp, schwimmen im Nothsalle auch recht gut. Ihre
Mutter hält sie durch den sansten Lockton zusammen, die sie erwachsen sind.

An schönen Maiabenden vernimmt man von Wiesen und Feldern her einen sonderbar schnarrenden Laut, welcher klingt, als ob man mit einem Hölzchen über die Zähne eines Kammes ftreicht. Dieser Laut ertont mit wenig Unterbrechungen bis tief in die Nacht hinein und vom frühesten Morgen an bis nach Aufgang der Sonne, felten von einer Stelle, vielmehr bald von hierher, bald von borther, obschon innerhalb eines gewiffen Gebietes. Der Bogel, welcher das Knarren hervorbringt, ist der Wiesenknarrer, auch Wiesenschnarcher, Wiesenschnärper, Anarrer, Schnarker, Schnerper, Schnarrichen, Schnarper, Schnarf, Schnärz, Schrecke, Schryf, Arpschnarr, Gröffel, Arefiler, Grasruticher, Grasräticher, Heckenschär, Feldwächter, Wachtelkonig genannt (Crex pratensis, herbarum und alticeps, Rallus, Gallinula und Ortygometra crex), Bertreter der Feldrallen (Crex). Ihn kennzeichnen der hohe, feitlich ftark zusammengedrückte Leib, der mittellange Hals und ziemlich große Kopf, ber turze, ftarte, hochrückige, zusammengebrückte Schnabel, der mittellange, fast bis auf die Ferse besiederte Juß, die muldenförmigen Flügel, in denen die zweite Schwinge die längste, der kurze, schwache, im Deckgefieder fast verborgene Schwanz und das glatte, jedoch nicht besonders dichte Gefieder. Die Färbung besselben ift oberseits auf schwarzbraunem Grunde ölgrau gefleckt, weil die einzelnen Federn breite Saume tragen, unterseits an Kehle und Borberhals aschgrau, seitlich braungrau, mit braunrothen Querfleden, auf ben Flügeln braunroth, burch fleine, gelblichweiße Flede geziert. Das Auge ift lichtbraun, ber Schnabel rothlich braungrau, ber Fuß bleigrau. Die Länge beträgt neunundzwanzig, die Breite fiebenundvierzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge zwei Centimeter. Beim Weibchen ist die Färbung minder lebhaft.

Der Wiesenknarrer verbreitet sich über Nordeuropa und einen großen Theil Mittelasiens. Sübeuropa berührt er regelmäßig auf dem Zuge, scheint jedoch daselbst nur ausnahmsweise zu brüten, kommt selbst während seines Zuges nur einzeln in diesem Lande vor. Zu meiner nicht geringen Ueberraschung traf ich ihn einmal in den Urwaldungen Mittelasrikas zwischen dem dreizehnten und elsten-Grade nördlicher Breite. Das Volk glaubt, daß er die Wachteln beherrsche oder führe; auch die griechischen Jäger versichern mit Bestimmtheit, daß jedem Wachtelsluge ein

Wachtelkönig vorstehe. Wie der Bogel zu dieser Shre gekommen ist, bleibt fraglich, da er in seinem Wesen nichts mit den Wachteln gemein hat, ja nicht einmal genau zu derselben Zeit wie diese wandert. Er erscheint bei uns im Mai und beginnt seine Rückwanderung zu Ende des August, nachdem er die Mauser vollendet hat, kommt jedoch einzeln noch Mitte des Oktober vor. Seinen Weg legt er des Nachts zurück; wahrscheinlich durchmißt er den größeren Theil desselben lausend.

Hinsichtlich seines Aufenthaltes richtet sich der Wiesenknarrer nach den Umständen. Er bewohnt fruchtbare Gegenden, insbesondere Ebenen, ohne jedoch das Hügelland zu meiden, bezieht am liebsten Wiesen, welche von Getreideselbern umgeben werden oder in deren Nähe liegen, liebt aber ebensowenig sehr seuchte wie sehr trockene Lagen und scheint oft lange suchen zu müssen, ehe er die rechte Oertlichkeit sindet. Nach der Mahd begibt er sich in das Getreide und bei der Ernte von diesem in das Gebüsch, thut dies jedoch nicht eher, als die Sense ihn dazu zwingt.

Much er ift mehr Racht = als Tagvogel, schweigt wenigstens in den heißen Stunden ganglich und läßt fich, mit Ausnahme ber Mitternachtsftunden, die gange Racht hindurch boren. Aber er verstedt sich bei Tage wie bei nacht. "Um recht verstedt sein zu konnen", fagt mein Vater, "macht er sich im tieferen Grafe besondere Gange, in benen er mit der größten Leichtigkeit, und ohne daß fich nur ein Grashalm ruhrt, hin = und herläuft. Daraus läßt fich auch erklären, daß man ihn balb da und, kurz darauf, balb bort schreien bort, sein hin- und herlaufen auch nicht an den Bewegungen bes Grafes bemerken tann. Schmale Graben, welche burch bie Wiesen gezogen find, benutt er auch zu solchen Gangen. In ihnen ift er, da fie oben durch überhängendes Gras völlig geschloffen find, vor den Rachstellungen der Raubvögel und vieler Raubthiere gesichert. Beim Laufen, welches mit ungeheuerer Geschwindigkeit von ftatten geht, brudt er ben Ropf nieder, zieht ben hals ein, halt ben Leib magerecht und nidt bei jedem Schritte mit dem Ropfe. Wegen feines ungewöhnlich schmalen Körpers ift es ihm auch ba, wo er keine Gange hat, möglich, im bichten Grafe und Getreibe schnell umberzulausen, da er fich überall leicht durchdrängen kann. Er fliegt schnell, geradeaus, mit schlaff berunter bangenden Beinen, niedrig über bem Boben weg und nur furze Streden burchmeffenb, ift aber febr fchwer jum Auffliegen zu bringen. Sehr wohl weiß er, baß er unter dem bichten Grase weit ficherer als in ber freien Luft ift, und beswegen bringt ibn gewöhnlich auch nur der Hühnerhund zum Auffliegen. Bor dem Menschen sucht er sich fast immer zu retten. Eine besondere Geschicklichkeit hat er, sich zu verbergen; er verkriecht sich nicht nur unter bem Grase, im Getreibe und Gebuiche, sondern sogar unter ben Schwaden und Gelegen und wird gewöhnlich erft bemerkt, wenn er bavoneilt." Bor bem hunde halt er oft fo lange aus, daß es erfterem nicht felten gelingt, ihn beim Auffliegen wegzuschnappen, und wenn er fich wirklich erhebt, flattert er mehr, als er fliegt, wie ein junger Bogel, welcher seine Flugwertzeuge zum ersten Wale versucht, stürzt auch sobald wie möglich auf den Boden herab. So schmuck und nett er aussieht, so unfreundlich ift sein Wesen anderen seiner Art oder schwächeren Thieren gegenüber. Auch er gehört gu den Raubvögeln und ift mahrscheinlich einer ber schlimmften Reftplunderer. Schon Raumann beobachtete an gefangenen Bachtelkonigen Biffigleit und herrschlucht, erfuhr auch, bag fie kleine Sänger ober finkenartige Bögel hadten ober felbst tobtbiffen und bann bas Gehirn verzehrten, fand felbst getöbtete Dläuse, welche fie beim Futternapse ergriffen hatten; Wodzicki hatte Gelegenheit, diese Raubsucht in ausgedehnterem Dage kennen zu lernen. In einem Gesellschaftsbauer lebten viele kleine Bögel froh und in Eintracht, bis ein Wiesenknarrer zu ihnen gesetzt wurde. Bon dieser Zeit an fand man täglich getöbtete und theilweise verzehrte Bogel, und zwar nicht nur von den fleineren Singvögeln, fondern zuweilen auch folche bis zur Größe einer Droffel. Es wurden Gifen und Fallen gestellt, auch alle Deffnungen zugemacht; aber nichts konnte die Bögel schüken, weil niemand auf ben Gebanken tam, daß der Feind eben der Wiesenknarrer war. Gin glücklicher Zufall belehrte, bag ber Morber fich in bem Gesellschaftsbauer selbst befand: man vergaß nämlich einmal, ben Bogeln Waffer zu geben. "Als wir nach Saufe tamen, fanden wir die armen Geschöpfe traurig und mit aufgeftraubtem Gefieder figen, ließen daher gleich das Trinkgefaß fullen und beluftigten

uns barüber, wie zuerst die größeren, dann die kleineren ihren Durst stillten. Der Wiesenknarrer war der erste; als er sich satt getrunken hatte, lief er zunächst fröhlich umber mit aufgehobenem Schwanze und heruntergelassenen Schwingen; dann wurde sein Schritt langsamer, er beugte den Körper hernieder, schlich in dieser Stellung sacht an das Trinkgefäß und hieb mit dem Schnabel nach einem Rothkehlchen. Als der Bogel umfiel, ergriff er ihn mit den langen Zehen und verzehrte vor unseren Augen seine, wie es schien, alltägliche Beute. Wir ließen den Räuber noch einige Tage in dem Gesellschaftsbauer, um uns zu überzeugen, wie viele Bögel er täglich zu seiner Nahrung brauche, und fanden am anderen Morgen wieder Federn auf dem Boden." Dies brachte Wodzicki auf den Gedanken, daß der Wiesenknarrer wohl der Zerstörer der vielen Erdnisterbruten auf nassen Wiesen oder im Sumpse, deren ausgetrunkene Gier man häusig sindet, sein müsse.

Abgefehen von folden Uebergriffen, empfiehlt fich ber Wiefenknarrer fehr für die Gefangenschaft. Er ist einer der drolligsten und unterhaltendsten Bögel, welche man halten tann. "Anfangs", fagt mein Bater, welcher ihn vortrefflich beschrieben hat, "läuft er ungemein schnell bin und ber und ift fehr ungeftum; nach turger Zeit aber wird er gabm, und bann nimmt er die sonderbarften Stellungen an. Balb fteht er aufgerichtet wie ein Denich, mit weit borftehenbem Schienbeine und gang ausgezogenem Galfe: babei brudt er bie Federn fo an, daß er gang schlant aussieht; balb geht er gebudt und macht einen großen Ragenbudel. Ich hatte einen mit einem Teichhuhne gu'ammen in einem Behalter. Er hielt biefes in gehöriger Achtung, ftraubte, wenn es auf ihn zukam, die Febern und fuhr mit dem Schnabel so nach ihm, daß es in Furcht gerieth und die Flucht ergriff. Run ging er ftolz hin und her und schien fich feines Sieges zu freuen. Den hals zog er unaufhörlich aus und ein und brachte dadurch eine ungewöhnliche Abwechselung in seinen Stellungen pervor. Gewöhnlich läuft er in der Stube umber und nickt babei mit bem Ropfe, trägt aber ben Schwanz wagerecht. Oft verkriecht er sich in einen Winkel und fährt, wenn er sich entbeckt ober nahe bedroht fieht, ploglich heraus. Außerordentlich groß ist seine Furcht vor Kagen und hunden. Bei Annäherung einer Rahe fliegt er gerade in die Höhe; da aber die Richtung seines Fluges, zumal im Zimmer, nicht in feiner Gewalt fteht, fo tann er fich nicht auf ben hoben, gegen die Ragen fichernden Ofen fegen, sondern fällt geradezu in einem Wintel wieder nieder. Abende ift er ungewöhnlich unruhig, fliegt an die Fenfter und scheint sich in dem wenigen Lichte gutlich zu thun. Die Warme liebt er fehr; während bes Winters ift er oft hinter bem Ofen, und sowie die Sonne bann in die Stube scheint, stellt er sich mit hangenden Febern hin und läßt sich ben Sonnenschein behagen. Waffer zum Baden und Trinken ist ihm Bedürfnis; doch muß es frisch sein: einige Stunden abgestandenes verachtet er ganzlich. Er trinkt, indem er jedesmal einen Schnabel voll Waffer nimmt und dieses verschluckt, als ware es ein fester Rorper. Beim Baden taucht er ben Unterforper in bas Baffer, befpript mit bem Schnabel ben Oberforper, ftellt fich bann in bie Sonne und schüttelt die Federn. Er ift fo zahm, daß er einige Male in den hof gelaufen und von freien Studen zurudgelehrt ift, baß er nicht nur bas ihm vorgeworfene Futter auffrißt, fonbern fich fogar, wenn die Leute in ber Gefindeftube effen, bem Dienstmädchen auf den Schof fest und seinen Antheil an der Mahlzeit verlangt. Auf dem Tische läuft er sehr oft herum. Er frist alles, was ihm vorgeworfen wird und von ihm verschludt werden kann, namentlich allerhand Samereien, Banf, Rubfen, Gras- und andere Samen, Birfe, Reis und bergleichen, außerbem Brodfrumen, in Waffer ober Milch geweichte Semmel, getochte Rudeln, Reis- und hirfenkorner und ahnliche Dinge. Gelochtes oder gebratenes, flein geschnittenes Fleisch, hart gesottene Gier, Klumpchen Fett, Regenwürmer, Larven und Maden der Fleischfliegen, Käferchen, alle Arten Fliegen zc. liebt er besonders. Das Futter lieft er lieber vom trodenen Boden als aus dem Wasser auf, woraus man beutlich fieht, bag er mehr auf trodenen als auf naffen Stellen feine Rahrung ju fuchen beliebt. Sind die Brocken fo groß, daß er fie nicht verschlucken kann, dann zerftückelt er dieselben durch Hacken mit dem Schnabel, mas schnell von ftatten geht. Er frift in kleinen 3wischenräumen während bes gangen Tages und nicht wenig. In ber letten Galfte bes Marg mauferte er fich, und zwar fo

schnell, daß er fast alle Febern auf einmal erneuerte und in brei Wochen den ganzen Feberwechsel überstanden hatte: als er in der Mauser war, sah er wie gerupft auß; dennoch fand er sich dabei wohl."

Sofort nach seiner Antunft benkt der Wiesenknarrer an die Fortpflanzung, und beshalb eben läßt er fein "Errp, errp, errp" ober "Anerrp, Inerrp" fast ununterbrochen vernehmen. Durch ein gartliches "Rin, tjo, tja" toft er mit seinem Weibchen, welches die Liebeswerbung in ähnlicher Weise erwidert. Ueberschreitet ein anderes Manuchen die Grenzen seines Gebietes, so wird es fofort unter häßlichem Geschreie angegriffen und wieder jurudgescheucht. Mit dem Baue bes Reftes beginnt das Barchen, wenn das Gras eine bedeutende Sohe erreicht hat, in manchen Jahren also nicht vor Ende des Juni. Es erwählt einen trockenen Ort inmitten seines Gebietes und fleidet hier eine ausgescharrte Bertiefung funftlos mit trodenen Grashalmen, Grasblättern, Moos und feinen Wurzeln aus. Die Anzahl der Gier schwantt in den meiften Fällen zwischen fieben und neun, tann jedoch bis auf zwölf steigen. Sie find verhältnismäßig groß, siebenundbreißig Millimeter lang, fecheundzwanzig Millimeter bid, schon eigestaltig, festschalig, aber feinkornig, glatt, glanzend und auf gelblichem ober grunlichweißem Grunde mit feinen lehm = und bleichrothen, rothbraunen und aschblauen Fleden fparlicher oder bichter überftreut. Das Beibchen brutet brei Wochen fo eifrig, daß es sich unter Umständen mit der hand vom Neste wegnehmen läßt, nicht einmal vor der behenden Senfe die Flucht ergreift und oft ein Opfer seiner Treue wird. Die schwarzwolligen Jungen laufen bald davon, werden von der Mutter zusammengehalten, antworten piepend auf beren Ruf, versammeln sich oft unter ihren Flügeln, stieben bei Ueberraschung auseinander, hufden wie Mäufe über den Boden dahin und haben fich im Ru fo geschickt verkrochen, daß es recht schwer hält, sie aufzusinden. Wenn sie etwas herangewachsen sind, suchen sie auch rennend zu entkommen und zeigen dann im Laufen ebenfo viele Geschicklichkeit wie vorher im Berfteden.

In Deutschland erlegt man ben Wiesenknarrer zufällig mit; in Spanien und Griechenland wird er häufiger geschoffen und regelmäßig auf den Markt gebracht, weil man sein Fleisch zu dem schmackhaftesten Wildprete zählt.

Bon ben Felbrallen unterscheiben sich die Sumpfhühnchen (Gallinulae) hauptsächlich burch ben niedrigeren, schlankeren Schnabel und die langzehigeren Füße.

Unter den drei europäischen Arten ist das Tüpfelsumpfhühnchen, auch Grashuhn, Muthühnchen, Hedenschnarre, Eggascher, Winternel, Mattern, Matnepel, Matosch genannt (Gallinula porzana, maculata, punctata und leucothorax, Porzana Maruetta, Ortygometra porzana, arabica und Maruetta, Octogometra, Maruetta, Rallus, Crex und Zapornia porzana), bas größte. Seine Länge beträgt einundzwanzig, die Breite vierzig, die Fittiglänge zwölf. bie Schwanzlänge fechs Centimeter. Stirne und Vorderscheitel, Rehle, Kropf und Oberbruft find schieferblaugrau, lettere Theile fanft olivenbraungrau abschattirt und weiß getüpfelt, die Zügel auf weißem Grunde braunlichweiß, aschfarben gepunktet und ober- wie unterseits durch einen schmalen weißen und schwarzen Saum begrenzt, die Federn des Oberkopfes und Nackens olivenbraun, breit schwarz geschaftet und weiß gesteckt, Mantel und Schultern dunkel olivenbraun, durch breite schwarze Schaftflecke und sehr viele weiße, eckige, halbmondsvmige, oft schwarz gesäumte oder umfäumte Tüpfel, Flede und Strichelchen gezeichnet, Unterrücken und Bürzel schwarz, ölbraun gesleckt und spärlich weiß bespritt, die Weichensebern mit breiten olivenbraunen, schwarz schattirten und schmäleren wellenformig zadigen Querbinden geziert, Bruft - und Bauchmitte weiß, Steiß - und Unterschwangbedfedern buntel roftgelb, die Schwingen und Schwangfedern, mit Ausnahme der erften, außen weiß gefäumten Sandschwinge, buntel olivenbraun, die Unterflügelbedfedern schwarz und weiß gebandert. Das Auge ist bunkel rothbraun, der Schnabel an der Wurzel orangeroth, übrigens bis gegen die schmußig gilbliche Spige citrongelb, ber Fuß gelblichgrun. Das etwas fleinere Beibchen ift matter gefärbt als das Männchen; das herbstlleid unterscheidet sich vom Frühlingstleide dadurch, baß Olivenbraun vorherricht und die weißen Tüpfel minder schon find; das Jugendkleid ift durch ftarkere weiße Tüpfelung ausgezeichnet, das Restkleid schwarz.

Ganz Europa, Mittel- und Nordassen bilden das Brutgebiet, Südeuropa. Nord- und Mittelafrika sowie Südasien die Winterherberge unseres Sumpshühnchens. In den wasserreichen Ebenen Norddeutschlands ist es in allen Sümpsen und auf allen nassen Wiesen häusig; im Hügellande tritt es seltener, im Gebirge nur an sehr wenigen geeigneten Stellen auf. Es erscheint nicht vor der Mitte, meist erst in den letzten Tagen des April am Brutplate, und beginnt schon gegen Ende des August wieder südwärts zu wandern, reist ebensalls des Nachts, soviel wie möglich zu Fuße, und wird bei dieser Gelegenheit auch in Gegenden bemerkt, denen es während des Sommers gänzlich sehlt. Seinen Sommerstand nimmt es am liebsten auf nassen, mit vielen Gräben durchzogenen und mit Seggengrase bestandenen Wiesen, kaum minder gern im eigentlichen Sumpse oder Bruche, niemals aber an freien Wasserslächen.

Im Schute ber bergenden Grafer führt es fein verftedtes Leben. Uebertages regt es fich wenig; gegen Abend ermuntert es fich, und mahrend der gangen Nacht ift es in voller Thatigfeit. Ist man im Stande, es zu belauschen, so fieht man, daß es sich im wesentlichen gang nach Art des Wiesenknarrers bewegt, wie dieser im Stehen sich halt, wie dieser geht, läuft, wadet und fliegt, bei Gefahr mit dem Schwanze wippt 2c. Nur in einer Beziehung scheint es den Berwandten bei weitem zu übertreffen: es schwimmt und taucht ausgezeichnet, ebenso gern wie anhaltend, bas Schwänzchen geftelzt, bei jedem Ruberftoge mit dem Ropfe nidend, erscheint baber gerade in diefer Beziehung höchft anmuthig. Sein Locton ift ein zwar hell tonender, aber mehr quietschender als pfeifender Laut, der Ausdruck ber Zärtlichkeit, welcher beiden Geschlechtern eigen zu fein scheint, ein furges "llit", bem Geräusche, welches ein fallender Tropfen in einem gefüllten Gefäße hervorbringt, vergleichbar, ber Angstruf ein quakendes Geschrei. Im Bertrauen auf seine unvergleichliche Fertigfeit, sich zu verbergen, ift es burchaus nicht scheu, läßt ben nahenden hund oder Menschen im Gegentheile oft so dicht an sich herankommen, daß dieser wie jener es ergreisen kann, wird auch durch Berfolgungen kaum gewißigt, beweift aber durch leichte Zähmbarkeit und innige Anhänglichkeit bem Pfleger gegenüber, daß es lernt und bemnach als bildungsfähig bezeichnet werden muß. Um andere harmloje Bogel befümmert es sich, dem Anscheine nach, nicht, dürfte jedoch, angesichts eines Reftes fleiner Sumpfvogel, die Raubgelufte feiner Familie fcmerlich verleugnen; benn feine Nahrung ift im wesentlichen genau dieselbe, welche der Wiesenknarrer genießt.

Das Nest, ein loses, grobes Geflecht aus Schilf- und Seggenblättern ober Binsen, Grashalmen und anderen feineren Stoffen, welche bie innere Austleidung bilben, fteht regelmäßig an wenig juganglichen, oft ringe bom Baffer umgebenen, in teiner Beife bem Blide auffallenden Stellen des Brutgebietes, auf und zwischen Seggenblättern ober Halmen, und wird im Lause der Zeit durch beständiges Rieder- und Gegeneinanderbeugen der umftehenden Salme vom Weibchen absichtlich noch beffer verborgen, so daß selbst das scharfe Auge des Weih den unter der grünen Ruppellaube brütenden Bogel nicht zu sehen vermag. Zu Ende des Mai oder in den ersten Tagen des Juni pflegt das aus neun bis zwölf Eiern bestehende Gelege vollzählig zu sein. Die Gier, beren Längsdurchmeffer etwa dreiunddreißig und beren Querdurchmeffer vierundzwanzig Millimeter beträgt, find länglich eiförmig, glattschalig, feinkörnig, glänzend und auf licht roftgelbem Grunde mit vielen jeinen dunkleren Bünktchen, violettgrauen Schalen- und, zumal am ftumpfen Ende, scharf umranbeten, großen rothbraunen Oberfleden gezeichnet. Das Mannchen icheint am Brutgeschäfte wenig Antheil zu nehmen, sich auch um die Jungen nicht zu kümmern und alle Sorgen der Mutter zu überlaffen. Rach breiwöchentlicher, hingebender Bebrütung zeitigt diese die Rüchlein, welche int schwarzwolligen Dunenkleide dem Eie entschlüpfen und unmittelbar nach dem Abtrocknen mit ihr davon laufen, vom ersten Tage ihres Lebens an gleich den Eltern sich benehmen, gewandt wie Mäuse durch das Gras huschen, ohne Bedenken ins Wasser geben, schwimmen und tauchen, bei Gefahr aber so geschickt sich bergen und drücken, daß nur die unsehlbare Rase eines Raubsäugethieres

fie aufzufinden vermag. Noch ehe fie ausgefiedert find, vereinzeln fie fich, verlaffen die Mutter und beginnen auf eigene Gefahr ben Weg durch bas Dasein zu wandeln.

Viele Feinde stellen dem wehrlosen Vogel, noch mehr den Giern nach, so daß seine bedeutende Bermehrung eben ausreicht, die Verluste zu beden. Erlegt wird er selten und meist nur zufällig, gelegentlich der Heerschnepsenjagd, gefangen, zum Bedauern aller Liebhaber, welche ihn pflegten oder boch kennen, noch seltener.

Roch niedlicher und anmuthiger als bas Tupfelfumpfhühnchen find feine beiben unter fich im wefentlichen übereinstimmenden Berwandten, bas Bruchhuhn den und bas 3wergfumpf. hühnchen. Ersteres (Gallinula parva, pusilla, minuta und Foljambei, Rallus parvus, mixtus und Peyrousii, Crex pusilla, Ortygometra minuta, pusilla und olivacea, Zapornia minuta und pusilla, Porzana parva und minuta, Phalaridion und Phalaridium pusillum) wird auch Meerhühnchen und Sumpfichners genannt. Seine Lange beträgt etwa zwanzig, die Breite zweiunddreißig, die Fittiglange elf, die Schwanzlange fünf Centimeter. Obertopf, Raden, Mantel und Flügel find auf olivenbraunem Grunde mit mehr oder minder deutlich hervortretenden tiefichwarzen Schaftfleden und einzelnen rundlichen weißen Fledchen gezeichnet, Geficht und gange Unterfeite aschgraublau, die Weichen- und Unterschwanzbecksebern aber duntel aschgrau, burch breite weiße Querbinden gezeichnet, die Schwingen schwärzlichbraun, olivenbraun gefantet, die Unterflügelbedfedern schwarzgrau, die Schwanzsedern schwarz, ölbraun gefäumt. Das Auge ift brennendroth, ber Schnabel an ber Burgel hochroth, in ber Mitte grun, an ber Spite gelb, ber Fuß lebhaft grun. Beim Weibchen ist die Oberseite, mit Ausnahme der schwarzen, weiß gesteckten Rudenmitte, olivenbraungrau, die Rehle weiß, die Bruft roftgelblichgrau. Die Jungen find auf ber hellbraunen Oberseite mit weißen Langefleden, auf ben braunen Bauchseiten mit weißen Querbandern gezeichnet, Borberhals und Oberbruft aber graulichweiß.

Das ber eben beschriebenen Art sehr ähnliche Zwergsumpshühnchen oder Zwergrohrbühnchen (Gallinula pygmaea, Bailloni und stellaris, Crex pygmaea und Bailloni, Ortygometra pygmaea und Bailloni, Porzana pygmaea und Bailloni, Zapornia pygmaea, Phalaridium pygmaeum) unterscheidet sich vom Bruchhühnchen, abgesehen von seiner geringen Größe, dadurch, daß im Frühjahre beide Geschlechter annähernd dasselbe Kleid tragen, bei beiden mindestens Rehle, Borderhals und Brust gleich, und zwar graublau gefärbt, die Federn der Obertheile des Männchens auf schwarzem Grunde nicht allein breit öldraun gesäumt, sondern auch dicht mit seinen weißen Sprihsteden, Schmihen, Punkten und Kriheln, die Seitensedern der Unterseite, Bauch- und Unterschwanzbecksedern endlich auf mattschwarzem Grunde mit zwei dis drei weißen Querbinden gezeichnet sind. Der Schnabel ist grün, der Fuß blaßroth. Die Länge beträgt etwa neunzehn, die Breite dreißig, die Fittiglänge über acht, die Schwanzlänge fünf Centimeter.

Bur Zeit läßt sich weber das Brutgebiet noch der gesammte Berbreitungstreis beider in Sein und Wesen, Sitten und Gewohnheiten so nahe verwandten Sumpshühnchen mit einiger Sicherheit umgrenzen. Beide leben so versteckt, daß sie wahrscheinlich weiter verbreitet sind und innerhalb der uns bekannten Grenzen viel häusiger auftreten, als wir glauben. Das Bruchhühnchen bewohnt von Südskandinavien an südlich ganz Europa, ebenso Mittelasien, vom Ural an bis Sind, und besucht auf dem Zuge andere Länder, in denen es nicht brütet. In Deutschland ist es unzweiselshaft häusiger, als wir annehmen, in Schlesien wie in den Rheinlanden, in Schleswig-Holstein wie in Bayern heimisch, mit einem Worte überall beobachtet worden, wo ein Vogelkundiger geeignete Brutorte genau durchforschte. Das Zwergsumpshühnchen, welches sich von Großvritannien aus südlich über alle Länder Mittels und Südeuropas, ebenso über Mittelasien, vom Ural dis China, verbreitet, und Südasien wie Ufrika dis zum Vorgebirge der Guten Hoffnung durchzieht, scheint in Deutschland seltener auszutreten als der Verwandte, ist jedoch ebensalls im Norden wie im

Süben, im Osten wie im Westen, an ben Grenzen wie im Herzen unseres Baterlandes beobachtet worden. Beide Arten erscheinen, einzeln und des Nachts wandernd, bei uns zu Lande erst im Mai, gewöhnlich nicht vor der Mitte des Monats, beziehen ruhige, wasserreiche Brüche oder ungestörte, mit Schilf umsäumte und mit Seggengras umgebene, an Wasserrosen reiche Seen, auch wohl todte Flußarme, Sümpse und Sumpswiesen, leben still und versteckt, zeigen sich bei Tage seltener als in den Abend- und Nachtstunden, lassen sich auch schwer auftreiben, treten endlich bereits im August, spätestens im September, ihre Winterreise an, und entziehen sich so der Beobachtung mehr als jede andere Art ihrer Familie.

Alle Beobachter, welche jo gludlich waren, die eine ober andere Art im Freien zu belauschen, find bes Lobes voll. Ebenso, wie beibe bas Tupfelsumpfhuhnchen an Schonheit übertreffen, überbieten sie es auch an Anmuth bes Auftretens, so ähnlich alle Bewegungen, alle Sitten und Gewohnheiten bem Gebaren jenes find. Sie laufen, schwimmen und tauchen ebenso hurtig und behend, fliegen ebenso schlecht, matt, niedrig und kurz, flatternd und mit herabhängenden Beinen, wissen fich ebenso gewandt zu verbergen wie das Tüpfelhühnchen, zeigen sich aber doch öfter als dieses frei, zuweilen in formlich herausfordernder Weise. Namentlich gilt dies vom Bruchhühnchen, welches in Naumann und Kutter treffliche Beobachter gefunden hat. "Zuweilen", jagt ber Altmeister, "tommt das harmlose Geschöps, wenn es Menschen nahe am oder auf dem Wasser laut verkehren hört, aus feinem Berftede hervor, ftellt fich, gewöhnlich auf der Wafferseite, auf schwimmende Seerosenblatter ober ein anderes schwimmendes Inselchen ted ins Freie und begrußt jene mit gellender Stimme." Auch Autter hebt die geringe Scheu oder auffallende Zuversicht derfelben Art bei Schilderung seiner Beobachtungen eines von ihm belauschten Pärchens hervor. "Balb", fagt er, "lief bas Beibchen in gebudter Stellung pfeilschnell auf ben Seerosenblattern und ber ben Wasserspiegel überziehenden dünnen Pflanzendecke dahin, hier und da ein Wasserkerbthier erhaschend, bald schwamm es mit zierlichem Kopfnicken hurtig zwischen ben Blättern einher. Auch das Männchen sah ich häufig, und beide kamen bei ihren Jagden und Spielen so in meine unmittelbare Nähe, daß fie mich gewahren mußten; aber ftoren ließen fie fich nicht. Rur eine plopliche Bewegung meinerseits war geeignet, sie sosort zu erschrecken: blitzschnell tauchten sie in das schützende Element und waren bann für längere Zeit unfichtbar." Die Stimme beiber Arten ist hoch und hellgellend, mehr quiekend als pfeifend, die der einen Art der der anderen fo ähnlich, daß fich kaum Unterschiede angeben laffen; den Lockton bezeichnet Raumann als ein hellpfeifendes "Kiiht", den herausforbernben Laut, angesichts berannahender Menschen, als ein turges, oft wiederholtes, rasch auf einander folgendes, dem Lockrufe des Mittelfpechtes gleichendes "Kit, tit, tit" ac.

Allerlei im ober am Waffer lebende Kerbthiere ober beren Larven, Lauf- und Rohrkäfer, Hafte, Fliegen, Mücken, Schnaken und Spinnwanzen, kleine Heuschrecken z. B., auch Spinnen und Schnecken bilden die Nahrung beider Sumpfhühnchen. Zarte Pflanzentheile scheinen sie zufällig mit zu verschlucken, Sämereien nur im Nothfalle zu genießen. Gefangene, welche ich pflegte, in jeder Beziehung reizende Geschöpfe, gewöhnten sich bald an ein reichlich mit Ameisenpuppen und Mehlwürmern gewürztes Mischtutter.

Gegen Ende des Mai oder im Ansange des Juni schreiten beide Arten zur Fortpflanzung. Bum Standorte ihres Restes wählen sie einen dichten Erlen-, Weiden- oder Seggenbusch im Wasser selbst oder doch in unmittelbarer Rähe desselben, am liebsten einen rings umflossenen, kniden einige Seggenstengel übereinander oder benuhen einen passenden Strauchzweig und errichten auf dieser unsicheren Unterlage ihren aus zerschlissenen trockenen Schilfblättern bestehenden, sorgfältig versslochtenen, napfförmigen Bau. Das Gelege zählt beim Bruchhühnchen acht bis zehn, beim Zwergssumpshühnchen sieben dis acht glattschalige und seinkörnige, aber glanzlose Gier, welche bei ersterem einen Längsdurchmesser von zweiunddreißig, bei letzterem einen solchen von sechsundzwanzig, bei jenem einen Querdurchmesser von zweiundzwanzig, bei diesem von zwanzig Millimeter haben, bei jenem auf schwachem und trübem, braun- oder lehmgelbem Grunde mit vielen gelbgrauen und

gilblichbraunen Punkten bestreut, bei diesem auf graugilblichem Grunde mit aschgrauen Schalen- und rothbraunen Oberflecken gezeichnet sind. Die Weibchen brüten sehr eifrig und führen die Jungen, sobald diese abgetrocknet, vom Neste aus in den Sumpf oder Bruch, unter Umständen weit vom Neste weg. Das schwarzwollige Dunenkleid der Küchlein geht binnen drei Wochen in das Jugendelleid über, und damit ist für das kleine Volk der Zeitpunkt gekommen, ihre Mutter zu verlassen.

Dieselben Feinde, welche das Tüpfelsumpshuhn bedrohen, gefährden auch dessen zwerghafte Berwandten; die Gier namentlich werden von Wasserratten oft zerstört, auch die Jungen oder brütenden und führenden Beibchen, welche, jenen zu Liebe, bei Gesahr sich preisgeben, von laufendem oder fliegendem Raubzeuge weggesangen.

Die Wafferhühner (Fulicidae), etwa vierzig über alle Theile der Erde verbreitete, in einer besonderen Familie vereinigte Arten, stehen den Rallen so nahe, daß sie von einzelnen Forschern, wohl mit Recht, als solche betrachtet werden. Sie kennzeichnen kräftiger Leib, mittellanger Hals, großer Kopf, kurzer, meist kräftiger, hoher, dicker, auf der Firste gebogener Schnabel mit nackter Stirnschwiele, kräftige, mittelhohe Füße, deren Zehen entweder sehr lang oder seitlich mit Lappen beseht sind, sehr kurze Flügel, unter deren Schwingen die dritte oder vierte die längste zu sein pflegt, sehr kurzer Schwanz und reiches, weiches, wasserdichtes, weitstrahliges, mehr oder weniger einfardiges Gesieder. Der innere Bau ähnelt dem der Kallen.

Alle Arten biefer Familie bewohnen Schiffreiche Seen, größere Sumpfe und Bruche, Teiche und pflanzenbededte Flugufer, immer aber fuße Gemäffer, treiben fich viel im Schilfe und noch mehr auf dem pflanzenbededten Wafferspiegel umber, find im Laufen weniger geschickt als die Rallen, übertreffen biefe aber burch ihre bedeutende Schwimm- und Tauchfertigkeit und ahneln ihnen hinfichtlich ihres schwerfälligen, wankenden und ermudenden Fluges. Auch fie gehören nicht zu den verträglichen Bogeln, sondern behaupten eisersüchtig das einmal gewählte Gebiet, vertreiben aus ihm jeden anderen ihrer Art, wenn fie konnen, auch andere Bogel überhaupt, und beweisen dabei einen mit ihrer geringen Große außer allem Berhältniffe ftehenden Muth. Aleine Bogel fallen auch fie mörderisch an, und den Bruten werden fie sehr schädlich. Dagegen zeigen sie fich äußerst zärtlich gegen ihren Gatten, und die Eltern ungemein anhänglich und hingebend gegen die Brut. Ihr aus Schilf - und Rohrblättern tunftlos zusammengebautes Reft legen fie ftets im oder wenigstens in ber Rabe von Schilf an, oft fo, bag es auf bem Bafferfpiegel fchwimmt. Das Belege besteht aus vier bis zwölf glattschaligen, geflecten und gepunkteten Giern. Die Jungen tommen in einem außerst zierlichen, bunkel gefärbten Dunenkleide zur Welt. Rach der Brutzeit verlaffen alt und jung gemeinschaftlich die Heimat und wenden sich entweder südlicheren ober in anderer hinficht gunftigeren Gegenben zu, hier die Maufer verbringend.

Da die Nahrung der Wasserhühner zum größten Theile aus Pflanzenstossen besteht, lassen sich alle Arten leicht an ein Ersatzutter gewöhnen und mit diesem jahrelang erhalten, werden ungemein zahm, gewöhnen sich zum Aus- und Einstliegen, gehen oder folgen ihrem Pfleger bei dessen Aussstügen auf dem Fuße nach und belästigen nur dadurch, daß sie, wenigstens die größeren Arten, nach Raubvogelart junges Gestlügel übersallen und tödten.

Das Wildpret steht an Wohlgeschmack dem anderer Sumps- und Wasservögel zwar bedeutend nach, gibt aber, gehörig zubereitet, immerhin ein leidliches Gericht. Dazu kommt, daß einzelne da, wo sie massenhaft auftreten, wirklichen Schaden anrichten und schon deshalb auch Versolgung abseiten des Menschen rechtsertigen. Außerdem haben diese Vögel viel von den Nachstellungen des Raubzeuges, insbesondere der Fallen, zu leiden, obgleich sie sich durch geschicktes Tauchen oder Verbergen im Schilse ihren Feinden oft zu entziehen wissen wissen.

fiebenundvierzig, die Breite dreiundachtzig, die Fittiglänge vierundzwanzig, die Schwanzlänge zehn Centimeter.

Das Purpurhuhn lebt in sumpfigen und wasserreichen Gegenden Italiens, Spaniens, Portugals, Sübrußlands, Nordwestafritas und Palästinas, verstiegt sich nicht selten nach Norditalien und Sübfrankreich, ist auch schon wiederholt in Großbritannien und einmal, im Jahre 1788, bei Melchingen im Sigmaringischen erlegt worden. Strenge Winter verbringt es in Südspanien und Nordwestafrika; bei milber Witterung verweilt es jahraus jahrein in seinem Brutgebiete.

In Oftafrita vertritt es das gleich große Sultanshuhn, "Dickme" der Araber (Porphyrio smaragnotus, smaragdonotus, chloronotus, erythropus, aegyptiacus und madagascariensis, Fulica und Gallinula porphyrio). Sein Gesieber ist auf dem hinterhalse und Vordersstügel indigoblau, auf dem Vordersstügel indigoblau, auf dem Vorderhalse türkisblau, auf der Brust indigoblau, welche Färbung nach und nach ins Schieferschwarze des Bauches übergeht; der Mantel dagegen hat dunkelgrüne Färbung. Das Auge ist gilblichbraun, der Schnabel blutroth, der Fuß ziegelroth.

Im Gegensahe zu ber erstgenannten Art wandert die Dickme regelmäßig. An den unteregyptischen Seen erscheint sie im Ansange des April, brütet und verläßt die Heimat wieder, um den Winter in Mittel=, West- und Sildafrika zu verbringen. Angeblich hat sich diese Art auch einige Male nach Europa, und zwar nach Sardinien und Südfrankreich, verflogen.

Gbenso barf bas in Mittel-, West-, Ost- und Südafrika heimische, auch schon in Maroko vorkommende Zwergpurpurhuhn (Porphyrio Alleni und minutus, Gallinula Alleni und mutadilis, Hydrornia porphyrio), welches als Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Hydrornia) gilt, einer Aufgählung der Europa besuchenden Bögel nicht sehlen, da ein Junges, laut Bolle, im Jahre 1857 bei Lucca, ein anderes, nach uns gegebener Bersicherung Guirao's, einige Jahre früher an der Albusera bei Balencia erbeutet wurde. Kopf, Kinn, Schenkel und Steißgegend sind schwarz, Mantel, Schultern und Flügeldecken bräunlich dlgrün, Bürzel und Oberschwanzbecken dunkel olivensarben, Hals, Brust und Bauch dunkel kobaltblau, die Schwingen olivenbraunschwarz, grünlich gerandet, die mittleren Schwanzsedern bräunlich olivengrün, die übrigen schwärzlichen so gerandet, die Unterschwanzbecken weiß. Das Auge ist ziegelroth, der Schnabel korallroth, die Stirnplatte braungrün, der Fuß dunkel rosenroth. Junge Vögel sind oberseits bräunlich, auf dem Oberstügel grün, hier wie dort durch gelbbraune Federränder gezeichnet, unterseits bräunlich gelb, an der Kehle heller, in der Weichengegend kobaltblau, auf dem Bürzel schwärzlich. Die Länge beträgt sechsundzwanzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Alle Sultanshühner bewohnen vorzugsweise Sümpfe, in beren Rähe Getreibefelber liegen, oft auch die Reisfelder selbst, welche ja beständig überschwemmt gehalten werden und deshalb wahre Sümpse sind. In ihrem Betragen erinnern sie am meisten an unser Teichhühnchen, tragen sich aber stolzer und schreiten würdevoller dahin. Ihr Gang ist abgemessen, jedoch zierlich. Ein Bein wird bedachtsam vor das andere geseht, beim Ausheben der Fuß zusammengelegt, beim Niedersehen aber wieder so ausgebreitet, daß die Zehen eine verhältnismäßig bedeutende Fläche einnehmen, jeder Schritt außerdem mit einem Wippen des Schwanzes begleitet. Uebrigens ist das Sultans-huhn ebenso wie das Teichhühnchen fähig, halb flatternd, halb laufend über eine schwankende Dece von schwimmenden Pstanzen wegzurennen. Das Schwimmen versteht es sehr gut, geht nicht bloß gezwungen, sondern, wie das Teichhühnchen, oft und gern ins Wasser, liegt leicht auf den Wellen und rudert mit anmuthigem Reigen des Hauptes dahin. Im Fluge zeichnet es sich bloß durch seine Schönheit, nicht aber durch die Leichtigkeit der Bewegung vor den Verwandten aus. Es erhebt sich ungern in die Luft, stattert unbehülstich eine Strecke sort und fällt dann rasch wieder auf den Boden herab, am liebsten in hohes Schilf, Ried oder Getreide, um hier sich zu verbergen. Seine langen, rothen Beine, welche es, wenn es stiegt, herabhängen läßt, zieren es übrigens sehr und

kennzeichnen es von weitem. Die Stimme erinnert an das Gadern oder Glucken der Hühner, aber auch an die unseres Teichhühnchens, nur daß sie stärker und tiefer klingt. Ueber die geistigen Fähigkeiten lautet das Urtheil der Beobachter verschieden. Eigentlich schen kann man die Purpurhühner nicht nennen; vorsichtig aber sind sie doch, und Berfolgung macht sie bald ungemein ängstlich. Temmind erzählt, einen Bericht Cantraine's wiedergebend, daß das Purpurhuhn, wenn es sich bedroht sähe, seinen Kopf in den Sumpf stede und sich dann geborgen wähne: alle übrigen Forscher wissen hierüber nichts, und auch die Araber, denen dieses Betragen gewiß ausgefallen sein würde, haben mir etwas ähnliches nicht mitgetheilt. Auf meine Beobachtungen gestüht, kann ich nur sagen, daß die Dickme auch in ihrem Wesen dem Teichhühnchen ähnelt, wie dieses paarweise zusammenhält, Gesellschaft mit anderen ihrer Art aber meidet und deshald sich stets ein bestimmtes Gebiet abgrenzt, innerhalb dessen sie kein anderes Pärchen duldet. Das Purpurhuhn wird sich wohl auch nicht anders betragen.

Zeitweilig fressen die Sultanshühner nur Pflanzenstoffe, und zwar frisch aufsprossendes Getreibe ober Grashalme überhaupt, Blätter und verschiedene Sämereien, vorzugsweise Reis; während der Brutzeit aber schleichen sie beständig im Sumpse umher, suchen Rester auf, plündern diese, begnügen sich keineswegs mit den Bruten schwächerer Bögel, sondern rauben selbst die Gelege stärkerer, werden dadurch also sehr schädlich. In allen Sümpsen, welche Purpurhühner beherbergen, sindet man beim Nachsuchen Massen von zerbrochenen Gierschalen, und an gefangenen Sultanspühnern beobachtet man sehr häusig Naubgelüste der verschiedensten Art. Wie die Raubvögel lauern sie auf Sperlinge, welche von ihrem Futternapse naschen wollen, und wie eine Kate vor den Löchern der Mäuse. Ein einziger Sied des kräftigen Schnadels genügt, dem Opser den Garaus zu machen; dann wird es mit einem Beine gepackt, sestgehalten, zerrissen und die Bissen mit dem Fuße zum Munde gebracht. Fische verzehren sie mit Begierde.

Vor der Brutzeit halten fich die Purpurhühner am liebsten in Reisfeldern auf, während der Niftzeit selbst fiedeln fie fich, wo fie tonnen, im Röhrichte ober Schilfe an. Das Reft fteht ziemlich verborgen, in der Regel auf dem Wafferspiegel felbst, ift von durren Gras- und Reisstengeln, Schilf und Rohrblättern errichtet, etwas liederlich zusammengebaut, dem unseres Wafferhuhnes entfernt ahnlich, und enthält im Mai drei bis fünf Gier. Lettere find etwas größer als Birt. hühnereier, durchschnittlich fünfundsunfzig Millimeter lang, achtunddreißig Millimeter dick, haben eine schöne langliche Eigestalt, glatte, aber wenig glanzende Schale und tragen auf buntelfilbergrauem, fleischfarbigem oder rothgrauem Grunde violettgrauliche Unter- und rothbraune, sehr einzeln stehende Oberflecke. Die Jungen entschlüpfen in einem schwarzblauen Dunenkleide, lernen bald schwimmen und untertauchen, werben von beiden Eltern geführt, mit warmer Zärtlichkeit überwacht und bei Gefahr gewarnt. Un Sultanshühnern, welche ich pflegte, beobachtete ich, daß beide Geschlechter bauen, abwechselnd bruten und gemeinschaftlich die Jungen führen. Doch hütet das Männchen nur fo lange das Neft, als das Weibchen bedarf, um sich zu sättigen, hält dafür aber, mahrend biefes brütet, treue Wacht und greift jeden gefiederten Antommling, am heftigsten seinesgleichen an. Rach achtundzwanzigtägiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen, bedürsen jedoch noch mehrtägiger Pflege im Refte, bevor fie basfelbe verlaffen können, und werden bis bahin von der Mutter gehudert und forgfältig mit ben Stoffen geatt, welche bas Mannchen fur fie und die Gattin herbeibringt. Später nimmt auch der Bater an der Ahung theil, faßt, wie er es der Mutter abgesehen, ein Brodlein Rahrung so behutsam mit ber Schnabelfpige, daß es an bieser nur zu fleben scheint, beugt fich nach unten und halt den Jungen fo lange solchen Biffen vor, bis diese fich entschließen, letteren vom Schnabel abzupiden. Erst am achten Tage ihres Lebens verlassen die Küchlein das Nest, beginnen, holperig trippelnd, umherzulausen, lernen nach und nach gehen, endlich laufen, laffen fich nun entweder von der Mutter allein oder theils von diefer, theils vom Bater führen, entschließen sich aber erst sehr spät, selbst Futterstoffe aufzunehmen. Ihr bis auf den lebhaft roftrothen Alügelrand und einige zimmetrothe Stellen auf dem Ropfe kohlichwarzes Dunenkleib lichtet sich zuerst auf bem Bauche und wird bann allmählich durch das Jugendkleid ersetzt, welches auf der Oberseite dem Alterstleide ähnelt, auf der Unterseite aber bräunlich sahlgrau ausssieht und ohne Federwechsel zum Alterskleide sich aussärbt. Gleichzeitig werden auch der hellblaue Schnabel sammt Kopsplatte und die schwarzblauen Füße allgemach roth. Im December tritt die erste Mauser ein, und nach ihr sind die Jungen von den Alten nicht mehr zu unterscheiden.

Alle Sultanshühner lassen sich leicht zähmen, gewöhnen sich bald an allerlei Futter, an die Hausgenossen, leben friedlich mit den Hühnern, vorausgesetzt, daß diese erwachsen sind, treiben sich, wenn man ihnen größere Freiheit gibt, in Hof und Garten oder auf der Straße umher, kommen in die Zimmer, betteln bei Tische und werden dann wirklich zu einer wahren Zierde des Gehöftes, dauern auch lange Jahre aus und schreiten bei geeigneter Pflege leicht zur Fortpflanzung.

9

Der legelförmige, seitlich zusammengebrückte Schnabel mit Stirnschwiese und scharfer, sein gezähnelter Schneibe, die großen Füße mit langen, an der Soble breiten und belappten Zehen, die stumpsen, breiten Flügel, deren dritte Schwinge die längste, der kurze, zwölssederige Schwanz und das reiche, dichte Gesieder kennzeichnen die Teich hühn chen (Stagnicolinae), welche bei uns zu Lande bertreten werden durch das Teich huhn oder Rothbläßchen (Stagnicolae, welche bei uns zu Lande bertreten werden durch das Teich huhn oder Rothbläßchen (Stagnicolae, welche bei uns zu Lande bertreten werden durch das Teich huhn oder Rothbläßchen (Stagnicolae, welche bei uns zu Lande bertriftens, brachyptera, meridionalis und septentrionalis, Gallinula chloropus, orientalis, galeata, parvisrons, minor, orientalis, ardesiaca und pyrrhohoa, Fulica ehloropus und albiventris, Crex galeata), das Urbild einer gleichnamigen Sippe (Stagnicola), ein troß seines einsachen Kleides höchst zierliches Geschöps. Das Gesieder ist auf Mantel und Unterrücken dunkel ölbraun, übrigens dunkel schriches Geschöps. Das Gesieder ist auf Mantel und Unterrücken dunkel ölbraun, übrigens dunkel schriches Geschöps. Das Gesieder ist auf Mantel und Unterrücken dunkel ölbraun, übrigens dunkel schrieben, sodann einen schwarzgrauen und außerhalb einen rothen Ring; der Schnabel ist an der Wurzel lackroth, an der Spihe gelb, der Fuß gelbgrün. Die Länge beträgt einunddreißig, die Breite sechzig, die Fittiglänge zwanzig, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Das Teichhühnchen, ein in allen Erdtheilen heimischer, obwohl in ständigen Abarten auftretender Bogel, ist in Europa, mit Ausnahme des hohen Nordens, überall gemein, in Deutschland Zugvogel, welcher zu Ende des März erscheint und erst im Oktober wegzieht, wahrscheinlich in Paaren und wohl größtentheils zu Fuße wandert, zuweilen auch bei uns zu Lande überwintert. Im Frühjahre kommen gewöhnlich beide Gatten in einer Nacht auf ihrem Brutteiche an, ausnahmsweise beide bald nach einander. Naumann, welcher ein Pärchen jahrelang von seinem Garten aus beobachten konnte, bemerkte manchmal das Männchen, manchmal das Weibchen zuerst. Einmal aber erschien das Weibchen allein, suchte vergeblich ein vorüberziehendes Männchen herbeizulocken und verschwand nach zweiwöchentlichem Harren und sehnsüchtigem Rusen wieder. Ein andermal kam das Männchen allein, lockte Tag und Nacht ohne Unterlaß, mischte oft so klägliche Töne unter sein Gelock, daß man es ohne Mitleid nicht anhören konnte, bis endlich in der fünsten Nacht die ersehnte Gattin eintras. Wenn das Paar von einem Teiche Besitz genommen hat, beachtet es den Rus der in der Lust dahinziehenden Artgenossen nicht mehr; ist aber nur erst der eine Gatte da, so antwortet er dem oben sliegenden und ladet ihn durch ähnliche Töne ein, zu ihm herabzusommen.

Kleine Teiche, welche am Rande mit Schilf ober Ried bewachsen, wenigstens durch Rohr und Gebüsch bedeckt und theilweise mit schwimmenden Wasserpslanzen überwuchert sind, bilden die bevorzugten Ausenthaltsorte des Teichhuhnes. Jedes Pärchen liebt es, einen Teich für sich allein zu besitzen, und nur auf größeren Wasserslächen siedeln sich mehrere Pärchen an, von denen dann jedes sein Gebiet streng sesthält. Liegen mehrere Teiche neben einander, so besuchen sich die raufslustigen Männchen gegenseitig, um einen Strauß auszusechten, werden aber stets wieder zurückzgeschlagen, da sich jedesmal beide Gatten vereinigen, um den frechen Gindringling zu züchtigen.

"Erscheint", sagt Liebe, "ber Schwan als Sinnbild stolzer Majestät, so ist das Teichhühnchen das anmuthiger Beweglichkeit. Begabt wie kaum ein anderer Bogel, taucht das rothstirnige

Hühnchen mit derselben Geschicklichkeit, mit welcher es im Rohre und Schilfe umherflattert. llebertages schwimmt es, leicht und zierlich, fast wie eine Move, mit bem turgen Schwanze aufwärts wippend, zwischen ben Blättern ber Teichrofen und Froschkräuter babin, bald rechts, bald links ein fleines unbefanntes Etwas erhaschend, taucht bazwischen einmal hinab und holt einen Bundel born- oder Taufendblatt vom Grunde herauf, um bann die Oberfläche nach Erbjenmuscheln und Wafferterfen abzusuchen; mahrend bes Abends und ber Racht steigt es gern im Rohre empor und weiß dies, indem es mit den langen Zehen drei oder vier Stengel jugleich erfaßt, so geschickt zu bewerfstelligen, daß man das verursachte Geräusch taum zu vernehmen im Stande ift. Bur Baarungszeit versteigt es fich gern in die Ropfe der Weiden, welche den Weiher umgeben, und treibt fich bier ftundenlang umber. Erschreckt läuft es flatternd über die schwimmenden Blatter ber Wafferpflanzen hinweg ober taucht unter und ift scheinbar vom Teiche verschwunden." Bei Gefahr rudert es mit Gulfe feiner Flügel eilig zwischen bem Grunde und der Oberfläche fort, kommt zum Athemholen einen Augenblick empor, streckt aber bloß den Schnabel hervor und rudert weiter. Der Flug ist matt, schwerfällig flatternd, nicht schnell; geht fast geradeaus, gewöhnlich tief auf dem Waffer hin; benn erft, wenn ce eine gewiffe Bobe erreicht hat, fliegt es leichter; Bals und Beine werden babei gerade ausgestreckt. "Eine besondere Geschicklichkeit", fagt mein Bater, "besitzt es, sich zu verbergen. Da, wo nur wenig Schilf ift, verkriecht es sich so gut, daß es unmöglich ift, es aufzufinden. Es taucht bann mit dem Körper unter bas Waffer und verftedt ben Ropf über bemfelben zwifchen bem Schilfe. Rähert fich ihm ein Guhnerhund, bann taucht es völlig unter und ist vor jeder Gesahr sicher. Einstmals jagten wir ein Teichhuhn, welches plöglich verschwand. Ich wußte die Stelle, wo es sich versteckt hatte, ganz genau, und als ich forgfältig suchte, bemerkte ich es fo aut unter das Ufer gedrückt, daß nur das Roth am Schnabel durchschimmerte. Ein anderes Mal ichog ich in einem mit nur wenigen Grasbufcheln bejetten Teiche, welcher faum zwölf Schritte im Durchmeffer hielt, ein Teichhuhn an. Es verschwand auf den Schuß augenblicklich. Wir ließen von einem guten Jagdhunde den kleinen Teich zu wiederholten Malen absuchen, aber umsonst. Endlich entkleidete sich ein mich begleitender Jäger, durchsorschte mit handen und Fifen ben tleinen und flachen Teich, tonnte aber teine Spur bom Teichhuhne entdecken. Ein anderes, auf welches ich schof, tauchte ebenfalls sofort unter und kam nicht wieder herauf. Ein Freund von mir holte eine Stange und ftorte mit ihr überall ba, wo es unter bas Waffer gefahren war, auf dem Grunde herum. Jest erschien es und wurde erlegt. Ein anderes, welches ebenso verschwand, faben wir nach langem Suchen auf bem Grunde bes Waffers, wo es sich mit den Füßen unten am Grafe festhielt. Wir ergriffen es mit der hand." Auf einen feiner feinsten Kunstgriffe machte mich Liebe aufmerksam. "Nimmt man", so erzählte er mir, "den Zeitpunkt wahr, wenn Teichhühnchen im freien Waffer in der Nähe eines hohen Teichbammes sich aufhalten, beschleicht man sie, klettert man an dem Damme behutsam hinauf und springt man zulett plötzlich auf bessen Bekrönung, so tauchen die erschrockenen Teichhühnchen sofort unter und laffen fich nicht wieder erbliden. Sucht man jest die Oberfläche des Waffers forgfältig mit bem Auge ab, fo fieht man, und zwar oft in einer Entfernung von nur wenigen Schritten, das Blatt einer Teichlilie oder Seerose ein wenig gehoben und darunter das schwarze Auge bes Teichhühnchens, welches, ohne fich zu regen, den Blattstiel umfaßt halt und unter dem Schute des Blattes eben nur einen Theil des Ropfes über den Wafferspiegel erhebt. Wiederholt man den Versuch öfter, dann tann man auch die leife Bewegung des Blattes feben, an beffen Stiele bas huhnchen emporflettert, und ben Augenblid abwarten, in welchem es die Blatttheile vorsichtig emporhebt." 3ch habe Liebe's Anleitung befolgt und basselbe gesehen wie er. Die Stimmlaute unferes Suhnchens find laut und fraftig. Der Lodruf flingt wie "Terr, terr", ber Warnungsruf wie "Kerr, tett, tett", ober, wenn er ben Jungen gilt, leise wie "Gurr, gurr". Außerdem vernimmt man ein scharfes Krächzen oder ein startes "Kürg", welches Furcht auszudrücken scheint, und auf dem Zuge ein hell tonendes, weit schallendes "Reck, kech".

Das Teichhühnchen ist schon am frühen Morgen wach und rege und geht erst spät zur Ruhe. Auf Teichen, welche bem menschlichen Bertehre sern liegen, verbirgt es sich übertages im Schilse und kommt nur morgens und abends auf bas offene Wasser heraus, sliegt auch bei Ankunft eines Menschen, so schnell es kann, seinem Versteckplatze zu; da hingegen, wo es sich an den Menschen gewöhnt hat und weiß, daß dieser es schützt, wird es ungemein kirr. Das Pärchen, welches den Teich neben Raumanns Garten bewohnte, war so zahm wie Hausgestlügel, unterschied jedoch fremde Leute augenblicklich von seinen Bekannten und konnte auch von diesen nicht leiden, wenn es starr angesehen wurde. Selbst Kränkungen, welche es erfahren mußte, vergaß es bald wieder. Einer oder der andere der Gatten wurde gefangen und wieder freigelassen, hatte aber doch die verdrießliche Störung nach einigen Tagen verziehen. Mit anderen Thieren verlehrte es nicht gern; fremde Hunde sloh es ängstlich; aber auch Gänse und Enten waren ihm unangenehm. Enten werden oft sortgejagt und Gänse wenigstens angegriffen; kommen lehtere aber östers und in Mehrzahl, so müssen die Teichhühnchen, wie Raumann sagt, "mit verdissener Wuth Frieden halten; aber ein solcher Zwang ist ihnen dann sehr unangenehm".

Im Fruhjahre hat jedes Barchen langere Kampfe mit anderen zu bestehen, welche fich erst einen Standort suchen muffen. Raht ein fremdes Teichhuhn, fo fahrt bas Mannchen mit aufgefträubten Flügeln, niebergebrücktem Ropfe, halb schwimmend, halb auf bem Waffer laufend, gegen den Eindringling los, hadt und fratt mit Schnabel und Füßen, schlägt auch mit den Flügeln und ruft, wenn jener nicht weichen will, die Gattin zu Gulfe, bis der Gegner vertrieben ift. Solche Kämpfe werben auch dann noch ausgefochten, wenn bereits der Bau des Restes in Angriff genommen wurde. Letteres fteht gewöhnlich in einem Schilfbusche auf den niedergelnickten Blattern desfelben ober zwischen mehreren Bufchen auf ber Oberfläche bes Waffers felbst, seltener auf einem trockeneren Sügelchen im Schilfe. Solgftudchen, Breter, Entenhauschen und bergleichen werden gern benutt, vorausgesett, daß fie im Baffer schwimmen. Beibe Gatten bauen gemeinschaftlich, zuweilen forgfältig, gewöhnlich aber liederlich. Schilfblätter, trockene wie frische, werden über einander geschichtet und oben korbartig in einander geflochten. Die Mulde ift tief napfförmig. Sobald der Bau vollendet ift, beginnt das Weibchen zu legen. Die fieben bis elf Gier find verhaltnismäßig groß, etwa fiebenundvierzig Millimeter lang, neunundzwanzig Millimeter bick, festschalig, feinkörnig, glatt, glanzlos und auf blaß rostgelbem Grunde mit vielen violettgrauen und aschblauen Punkten, zimmetund rothbraunen Bunktchen, Fleckchen und Klexen bestreut. Beide Geschlechter bruten zwanzig bis einundzwanzig Tage lang, das Männchen aber nur fo lange, als das Weibchen nach Nahrung sucht. Mein Bater erhielt ein Nest mit elf gepickten Giern, in denen man die Jungen schon piepen hörte, ließ aus Mitleib bas Reft wieder an den Ort fetzen, wo es gestanden hatte, und das alte Weibchen nahm die Eier, obgleich fie drei Stunden lang ihm entzogen worden waren, doch sofort wieder an und brutete fie wirklich aus. Die ausgekrochenen Jungen bleiben ungefähr vierundzwanzig Stunden im Nefte, werden bann auf bas Waffer geführt und vom Männchen freudig begrüßt. "Eine Familie biefer Bögel", fagt mein Bater, "gewährt eine angenehme Unterhaltung. Die Jungen schwimmen neben und hinter ben Alten her und geben genau Achtung, wenn diefe ein Kerbthier oder einen Wurm für fie aufgefunden haben. Sie eilen dann herbei, um die Speise möglichst schnell in Empfang zu nehmen. Rach wenigen Tagen lernen fie ihre Rahrung selbst suchen und werden von ben Eltern bloß noch geführt, gewarnt und geschüht. Auf den ersten Warnungsruf hin verbergen fie fich augenblicklich. Nach ein Baar Wochen find fie im Stande, fich felbst zu ernähren. Dann beginnen die Alten Anftalt zur zweiten Brut zu machen." Ift auch diese glücklich entschlüpft, so wird das Schauspiel noch anziehender. "Wenn die Jungen der zweiten Brut auf dem Wafferspiegel erscheinen", schildert Naumann, "tommen die nun mehr als halbwüchsigen der ersten Brut herbei, zeigen fich freundlich und zuvorkommend gegen ihre jungeren Geschwister und helfen den Alten, bieselben führen. Groß und flein, alt und jung ift sozusagen ein Berg und eine Seele. Die großen Jungen theilen mit ihren Eltern die Erziehung der jungeren Geschwifter, nehmen sich dieser Aleinen mit Liebe und Sorgfalt an, suchen ihnen Nahrungsmittel und bringen sie ihnen im Schnabel oder legen sie ihnen vor, ganz so, wie es die Alten ihnen früher thaten und jeht wieder den Reugeborenen thun. Ein unvergleichlich anmuthiges Bild gibt eine solche Doppelsamilie, wenn sie sich surchtlos auf einem kleinen Wasserspiegel ausgebreitet hat und in voller Thätigkeit ist. Jedes der erwachsenen Jungen ist eifrig bemüht, einem seiner kleinen Geschwister das, was es für dasselbe als Rahrungsmittel aufgefunden, darzureichen, weshalb diese Aleinen bald einem von jenen, bald einem der Eltern nachschwimmen und mit verlangendem Piepen ihre Eslust andeuten, gleich zufrieden, wer sie zuerst stillt. Da gewöhnlich die Anzahl der Jungen zweiter Brut kleiner ist als die von der ersten, auch noch die Eltern bei der Pslege der Kinder keineswegs müßig sind, so kommen nicht selten zwei von den Jungen erster Brut auf eines von der zweiten, dessen Führer sie nun abgeben. Dieses schwimmt dann gewöhnlich in ihrer Mitte und wird wechselseitig von beiden gelieblost und gesüttert. Auch bei vorkommenden Gesahren warnen die großen recht altklugerweise die kleinen Jungen, wie es ihnen sonst die Alten thaten."

Obgleich das Teichhühnchen seine Nahrung mehr tem Thier- als dem Pflanzenreiche entnimmt und hauptsächlich Käser, Libellen, Eintagsfliegen, Wasserwanzen und andere Kerbthiere,
Wasserschnecken und dergleichen verzehrt, läßt es sich doch leicht in Gesangenschaft halten und an
einsaches Ersatsutter gewöhnen. Es ergibt sich bald in sein Schickjal, befreundet sich mit seinem Pfleger und wird fast ebenso zahm wie ein Purpurhuhn. Wir haben mehrere gehalten, welche
unter Hühnern unseres Gehöstes umherliesen, zuweilen in die Zimmer kamen, auf den Ruf hörten,
kurz, ganz wie Hausgestlügel sich betrugen. Eines blieb während des ganzen Winters in unserem
Gehöste, besuchte von hier aus die benachbarten Teiche, erwarb sich endlich eine Gefährtin und siedelte
sich mit dieser in dem ihm am meisten zusagenden Teiche an, um zu brüten.

In Deutschland jagt man das Teichhühnchen nicht, weil seine anmuthige Erscheinung jedermann für sich einnimmt und sein Fleisch so moorig schmeckt, daß es verwöhnten Gaumen nicht zusagt; im katholischen Südeuropa dagegen kennt man auch ihm gegenüber keine Schonung.

Abgesehen von dem Fußbaue unterscheiden sich die Wafferhühner (Fulica), welche in einer gleichnamigen Untersamilie (Fulicinas) vereinigt werden, nur durch geringfügige Eigenthümlich-keiten von den Teichhühnchen. Ihr Leib ist kräftig, seitlich wenig zusammengedrückt, der Hals mittellang, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel ein zusammengedrückter Kegel, mit scharfer, etwas gezähnelter Schneide, die Stirnschwiele groß, der Fuß ziemlich hoch, stark, seitlich zusammengedrückt und durch die mit Lappen bekleideten langen Zehen besonders ausgezeichnet, der Flügel mittellang, in ihm die zweite und dritte Schwinge die längste, der aus vierzehn dis sechzehn Steuersedern bestehende Schwanz sehr kurz, unter den Decksedern versteckt, das Aleingesieder außerordentlich dicht.

Allbekannter Bertreter dieser Sippe und Gruppe ist das Wasserhuhn, auch Bläß- und Böllhuhn, Hurbel, Plärre, Kritschene, Ließe, Pfasse, Joppe, Bölle 2c. genannt (Fulica atra, aterrima, aethiops, major, pullata, nipalensis, leucoryx, cinereicollis, australis und platyura). Die vorherrschende Färbung seines Gesieders ist ein ziemlich gleichmäßiges Schieserschwarz, welches an Kopf und Hals dunkler, auf Brust und Bauch lichter als der Rücken erscheint. Der Augenstern ist hellroth, der Schnabel, einschließlich der Stirnplatte, blendendweiß, der Fuß bleisarben, an der Ferse rothgelblichgrün. Im Jugendkleide ist das Gesieder der Unterseite wegen der breiten, weißslichen Federränder lichtgrau und schwarz gemischt, und der Mantel zeigt einen ölfarbigen Anslug. Die Länge beträgt siebenundvierzig, die Breite achtundsiedzig, die Fittiglänge dreiundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

In Europa und Mittelasien kommt bas Wasserhuhn überall vor; außerdem hat man es in gang Afrika, Sudasien und Australien in ber Winterherberge angetroffen.

Brebm. Thierleben. 2. Multage. VI.

In Sübeuropa, zumal in Spanien und Portugal, sowie in Nordwestafrika vertritt es das Kammbläßhuhn (Fulica cristata und mitrata, Lupha cristata), Vertreter einer gleichenamigen Untersippe (Lupha). Es unterscheidet sich vom Wasserhuhne, dem es in der Färdung gleicht, durch einen niedrigen, doppelten, spizwinkelig von vorn nach hinten zusammenlausenden, mit nackter Haut bekleideten Kamm, welcher die Mitte des Vorderscheitels ein- und die nackte Stirnplatte zwischen sich aufnimmt. Die Länge beträgt dreiundvierzig, die Breite siedenundsiedzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

In Deutschland fehlt das Wasserhuhn keinem geeigneten Gewässer. Es meidet Ströme und Flüsse, ebenso das Meer und siedelt sich am liebsten an Seen und Teichen an, deren Ränder mit Schilf und hohem Rohre bewachsen sind. In der Winterherberge bezieht es die Strandseen und die wasserreichen Sümpse Südeuropas, Rord = und Mittelafrikas, gleichviel, ob deren Wasser süß oder salzig ist. Bei uns zu Lande erscheint es im Frühjahre nach der Schnee= und Eisschmelze, also bald früher, bald später, verweilt während des ganzen Sommers an einem und demselben Orte, beginnt im herbste zu streichen, sammelt sich auf größeren Gewässern, im Gegensaße zu seinen Verwandten, zu starken Scharen an, wandert im Oktober und November nach Süden hinab und überwintert da, wo es offene Gewässer sindet, unter Umständen auch in Deutschland.

Entsprechend seinen Schwimmsüßen treibt sich das Wasserhuhn mehr auf dem Wasser als auf dem Lande umher. Letteres betritt es nicht selten, namentlich in den Mittagsstunden, um hier sich auszuruhen und das Gesieder zu puhen. Es läuft noch ziemlich gut auf ebenem Boden dahin, obgleich die ungesügen Filße dazu nicht besonders sich eignen, schwimmt aber doch viel öster und länger. Seine Füße sind vortressliche Ruder; denn was den Schwimmlappen an Breite abgeht, wird durch die Länge der Zehen vollständig ersett. Im Tauchen wetteisert es mit vielen Schwimmvögeln, steigt in bedeutende Tiesen hinab und rudert mit Hülse seiner Flügel auf weite Strecken hin unter dem Wasser fort. Der Flug ist etwas bester als der des Teichhuhnes, aber immer noch schlecht genug; deshalb entschließt es sich selten zum Fliegen und nimmt, ehe es sich erhebt, einen langen Anlauf, indem es flatternd auf dem Wasser dahinrennt und mit den Füßen so heftig ausschlägt, daß man das Plätschen, welches es verursacht, aus weithin vernehmen kann. Seine Stimme ist ein durchdringendes "Köw" oder "Küw", welches im Eiser verdoppelt und verdreisacht wird und dann dem Bellen eines Hündchens nicht unähnlich klingt; außerdem hört man ein kurzes, hartes "Pih" und zuweilen ein dumpfes Knappen.

In seinem Wesen unterscheibet es sich von dem verwandten Teichhuhne in mancher Hinsicht. Es ist ebenso wenig scheu wie dieses, jedoch vorsichtig und prüst erst lange, bevor es zutraulich wird, lernt seine Leute kennen und unterscheiden, siedelt sich deshalb auch nicht selten in unmittelbarer Rähe von Wohnungen, namentlich von Mühlen, an, meidet aber im allgemeinen die Nachbarschaft des Menschen mehr als jenes. Während der Brutzeit hält jedes Pärchen ein bestimmtes Gebiet sest und duldet innerhalb desselben keine Mitbewohnerschaft; sofort nach Beendigung des Brutgeschäftes aber schlagen sich die Familien und Vereine zusammen, und diese wachsen nach und nach zu unzählbaren Scharen an, welche in der Winterherberge zuweilen buchstäblich unabsehbare Streden der nahrungsreicheren Seen bedecken. Aber auch hier mögen diese Gesellschaften andere Schwimmvögel nicht gern unter sich leiden und suchen namentlich die Enten wegzujagen.

Wafferkerfe, beren Larven, Würmer, kleine Schalthiere und allerhand Pflanzenstoffe, welche sie im Waffer finden, bilden die Nahrung des Wasserhuhnes. Ob es ebenso wie die Verwandten der Brut kleiner Vögel nachstellt, ist zur Zeit noch nicht erwiesen, jedoch nicht unwahrscheinlich. Seine Nahrung sucht es schwimmend und tauchend, indem es sie von der Oberstäche abliest oder vom Grunde hervorholt. Im Süden soll es zuweilen vom Wasser aus nach den benachbarten Getreibeseldern gehen, um hier sich zu äsen: diese Annahme erscheint glaubhaft nach Beodachtungen an gesangenen; denn letztere lassen sich bei Körnersutter lange Zeit erhalten und betrachten es auch, wenn man ihnen Fische reicht, immer als hauptsächlichste Nahrung.

Da, wo bas Wasserhuhn auf kleineren Teichen sich angesiedelt hat, beginnt es sosort nach seiner Ankunft mit bem Nestbaue; auf größeren Gewäffern, wo mehrere Barchen leben, hat es erst mancherlei Rampfe auszusechten, bevor es fich ein bestimmtes Gebiet fichert. Wo viele ausammenwohnen, nimmt, wie Naumann fagt, das Jagen, Herumflattern, Plätschern und Schreien kein Ende. Die Rachbarn überschreiten sehr oft die Grenzen, und der Inhaber eines Gebietes eilt dann augenblidlich mit Buth herbei, um ben Gindringling ju berjagen. In gebudter Stellung, mit bem Schnabel knappend und ins Waffer schlagend, schwimmen die Kampfer auf einander los, erheben fich plötlich und wenden nun jede Waffe an, welche fie befitzen, den Schnabel zum Sacken, die Flügel jum Schlagen, die Fuße jum Brugeln, bis einer den Rudjug antritt. Das Reft fteht regelmäßig auf ber Wafferseite im ober am Schilfe, oft auf umgeknickten Rohrhalmen und bergleichen, ebenjo oft aber auch schwimmend auf bem Wafferspiegel felbft. Seine Brundlage bilben alte Rohrstoppeln und Salme, bie obere Lage bieselben etwas beffer gewählten Stoffe, Wafferbinsen, dünne halme, Grasstöcken und Rispen, welche zuweilen forgfam verarbeitet werden. Um bie Mitte bes Mai findet man die sieben bis funfzehn großen, durchschnittlich breiundsunfzig Millimeter langen, sechsunddreißig Millimeter dicken, festen und feinschaligen, glanzlosen, auf bleich lehmgelbem oder blaß gelbbraunem Grunde äußerst zart mit dunkel aschgrauen, dunkel- und schwarzbraunen Pünktchen und Flecken gezeichneten Eier vollzählig im Neste; zwanzig ober einundzwanzig Tage fpater schlüpfen die zierlichen, mit Ausnahme des brennend rothen Kopfes schwarzdunigen Jungen aus ben Giern, werden nach bem Abtrodnen fofort auf das Waffer geführt, von beiden Eltern geakt, zuweilen gehudert, bei Gefahr gewarnt, gegen schwächere Feinde auch muthvoll vertheidigt, überhaupt höchst sorgfältig behandelt. Anfangs halten sie sich viel im Rohre und ebenso auf gesicherten Stellen bes Festlandes auf; bes Rachts tehren fie gewöhnlich in bas Rest jurud; fpater entfernen fie fich mehr und mehr von ben Alten, und ehe fie noch flugge find, haben fie fich bereits felbständig gemacht.

Obgleich das Fleisch des Wasserhuhnes noch schlechter schmeckt als das der Berwandten, wird biefes hier und ba boch eifrig gejagt. "Wenn ju Ende bes September", ergahlt Raumann, "tausende von diefen Bogeln auf großen, von Rohr und Schilf freien Teichen fich versammelt haben, vertheilen sich eine Anzahl Schühen auf zwölf bis zwanzig Kähne und lassen diese in bester Ordnung langfam gegen die fcmarze Schar rubern. Anfänglich flattert nur bin und wieder ein einzelnes Wafferhuhn ein Stud auf bem Wafferspiegel fort; balb aber, wenn fich ber Schwarm in die Enge getrieben fieht, wird die Gesammtheit unruhig, die Bewegung allgemeiner; endlich erhebt fich alles jum Fliegen, und das diefem vorhergehende fich burchkreuzende Geplätscher gibt ein Getofe, welches an das eines entfernten Wafferfalles erinnert. Da fie fich nicht entschließen können, über Land zu fliegen, ziehen sie einzeln über die Kähne weg, und was hierbei vom Jäger nicht herabgeschossen wird, fällt brei- bis vierhundert Schritte von den Kähnen wieder auf der Witte des Wasserspiegels ein. Es werden nun die erlegten aufgelesen und die Rähne zum neuen Jagdzuge geordnet, bis endlich die erschreckten Bögel hoch aufsteigen und fich entsernen. Für Schühen, welche Freude an vielem Knallen und Töbten haben, ist diese Jagd ein köstliches Bergnügen." Im Mansfelber See fullen die Fischer das Boot mit einem Haufen Steine, bewaffnen fich mit Anutteln und rubern nun langsam auf die Wafferhühner los, bis diese unruhig werden, verfolgen sie hierauf, ängstigen fie burch Steinwürfe, fo oft fie auftauchen, zwingen fie badurch zu beständigem Untertauchen und ermatten fie schließlich so, daß fie das Boot nahe an sich herankommen sassen und mit einem Anüttelschlage getöbtet werden können. In Italien stellt man ihnen Nepe unter bem Waffer auf und fängt auf diese Weise tausende, um sie auf den Markt zu bringen.

Für die Gefangenschaft eignet sich das Wasserhuhn bloß dann, wenn man ihm ein größeres Wasserbeden oder einen Teich anweisen kann. Auf solchem ist es sehr unterhaltend, weil es sich beständig etwas zu schaffen macht und seine fortwährende Regsamkeit, Kampflust, sein Muth größeren Vögeln gegenüber jedermann anzieht. Wenn man es gewähren läßt, entschließt es sich

auch zur Fortpflanzung, und man hat bann bas Bergnügen, bas Jugendleben ber niedlichen Rüchlein mit aller Bequemlichkeit beobachten zu können.

In Südamerika, West-, Ost- und Südafrika leben kleine, sonderbare Vögel, über beren Stellung die Forscher noch heutigentages sich nicht geeinigt haben, deren innerer Leibesbau aber namentlich durch die Anlage des Anochengerustes die innigste Verwandtschaft mit den Wasserhühnern beweist. Sie, die Saumsüße (Heliornithidae), eine nur fünf Arten zählende Familie bildend, sind klein, schlank gedaut und starkleibig; der kopslange Schnabel ist dunn und niedrig, hinten auf der Obersirste abgerundet, ohne Stirnschwiele; die Beine sind sehr kurz, dis zu den Fersen besiedert, die Zehen länger als der Lauf und sämmtlich mit breit gelappten Hautsalten beseth, welche zwischen den Borderzehen zu einer kurzen Schwimmhaut sich verbinden; nur die kleine hinterzehe trägt keine Haut; im Flügel sind die zweite und dritte Schwinge die längsten; der kräftige und starke Schwanz wird aus achtzehn Federn gebildet, welche sich sanst abrunden.

Beim Taucherhühnchen ober ber "Picapare" ber Brasilianer (Heliornis kulica, fulicarius und surinamensis, Plotus und Podoa surinamensis) sind Kopf und Oberhals schwarz, ber Rücken, die Flügel und der Schwanz braun, ein Augenbrauenstreisen, die Kehle und der Vorderhals weiß, Brust und Bauch gelblichweiß. Das Auge ist braun, der Schnabel blaß horngelb, im Alter roth, auf der Firste vom Grunde an gebräunt, gegen die Spize hin schwarz gesteckt, der Fuß gelbröthlich, der Lauf auf der Innen- und hinterseite schwarz, jede Zehe auf jedem Gelenke schwarz gebändert. Die Länge beträgt einunddreißig, die Breite zweiundachtzig, die Fittiglänge vierzehn, die Schwanzlänge acht Centimeter.

lleber die Lebensweise berichtet ziemlich ausssührlich der Prinz von Wied. "Die Picapare", sagt er, "lebt in Brasilien und Paraguah, geht, laut Azara, bis zum fünfundzwanzigsten Grade süblicher Breite hinauf und ist daher über einen großen Theil von Südamerika verbreitet. Sie ist auf allen Flüssen des öftlichen Brasilien nicht selten und hält sich daselbst im dunklen Schatten der die User bedeckenden Gebüsche und Wasserpstanzen auf. Wo Auhe und Einsamkeit herrscht, da wird man sie gewiß sinden. Oft sitzt sie auf einem dünnen Aste im Wasser und macht Bücklinge. Sie nährt sich von Wasserinselten und Sämereien, nach welchen sie auch mit dem Vordertheile des Körpers untertaucht; doch thut sie dies nicht oft. Ihre Stimme besteht aus einigen lauten, geradehin ausgehaltenen Kehltönen, die in der Ferne wie das Bellen eines kleinen Hündchens klingen.

"Seine beiben Jungen bringt dieser Bogel in der heißen Zeit aus. Sie sind anfänglich nacht und verbergen sich unter den Flügeln der Eltern, wo sie sich mit dem Schnabel sesthalten. Ich schoß einst im Monate December einen solchen männlichen Bogel, welcher unter dem Flügel ein eben ausgesommenes, noch völlig nacktes Junge trug. Sind die Jungen schon etwas stärler, so sieht man sie beide auf dem Rücken der Mutter sisen und selbst mit ihr untertauchen. Bemerkt dieser Bogel Gesahr, und kommt man ihm zu nahe, so fliegt er auch auf, wenn er keine Jungen bei sich hat, und fällt gewöhnlich bald im Schatten der dichten Gebüsche des Flußusers wieder ein; wird er noch mehr eingeengt, so verdirgt er sich in dem dichten Gesträuche des Users, geht auch gewöhnlich schnell auf das Land, um sich dis nach Vorübergang der Gesahr zu verbergen. Tauchen sieht man ihn nur im Nothsalle, besonders wenn er angeschossen ist; alsdann kann er lange unter Wasser bleiben, erreicht indessen in der Tauchsertigkeit bei weitem nicht die Schlangenhalsvögel und Steißfüße. Ich habe diese Bögel selbst in Flüssen im Inneren der Urwälder gefunden."

Fünfte Reihe.

Die Schwimmvögel (Natatores).

Elfte Ordnung.

Die Zahnschnäbler (Lamellirostres).

Der Grundfat, welcher uns bisher hinfichtlich der Einreihung der Thiere geleitet hat, verlangt, baß wir unter den Schwimmvögeln die erste Stelle den Zahn=, Sieb= oder hautschnäblern einräumen. Bei ihnen sind die verschiedenen Begabungen der schwimmenden Bogel einhellig ent= wickelt: ihre Bewegungsfähigleit ist die mannigfaltigste, ihre Stimme die wohllautendste; ihre Sinne sind gleichmäßig, ihre geistigen Fähigleiten unter den Berwandten am höchsten ausgebildet.

Wer eine Ente betrachtet, fieht bas Urbild eines Zahnschnäblers vor fich. Ihre Gestalt läßt fich bei allen Angehörigen ber Ordnung wiederfinden, gleichviel, ob einer von diesen in höherem ober geringerem Grade umgestaltet erscheint. Als wichtigstes Kennzeichen erscheint uns ber Schnabel, das Sieb ber Zahnschnäbler, welches fie befähigt, ihre Nahrung in einer ihnen eigenthumlichen Beife zu erbeuten. Diefer Schnabel ift felten langer als ber Ropf, gewöhnlich gerabe, breit, auf ber oberen Seite flach gewölbt, vorn in einen breiten Ragel übergebend, feitlich mit blätterartigen Hornzähnen besett, welche in die der unteren Kinnlade eingreifen, mit Ausnahme ber harten Rander von einer weichen Saut übertleibet, in welcher fich Zweige vom fünften Nervenpaare vertheilen, und dem entsprechend in hohem Grade tastfähig. Er wird durch die große, fleischige, feinfühlende Zunge, welche nur an ihren Rändern verhornt und hier sich franft und zähnelt, noch bedeutend vervollkommnet und zu einem vortrefflichen Seiher ausgebildet, welcher ermöglicht, auch den kleinsten Nahrungsbiffen von umgebenden ungenießbaren Stoffen abzuscheiden. Der Leib ist fraftig, aber etwas lang gestreckt, ber Hals mittel- oder sehr lang und schlant, ber Kopf verhältnismäßig groß, hoch und schmal, der Fuß mittelhoch oder selbst niedrig, vier-, ausnahmsweise auch nur breizehig, vorn schwimmhäutig, die Flügel mittellang, jedoch ziemlich spihig, der Schwanz, welcher aus einer größeren Anzahl von Federn gebildet wird, mittellang und gerade abgeschnitten ober zugerundet, auch wohl keilförmig zugespitt, das Gesieder stets sehr reich, dicht und glatt anliegend, auch durch eine reiche Bedunung fehr ausgezeichnet, feine Färdung eigentlich keine prachtvolle, aber boch meift höchst ansprechende, nach Geschlecht und Alter oft, obschon nicht immer verschiedene. Der innere Bau, auf welchen bei Beschreibung der einzelnen Unterfamilien Rücksicht genommen werden wird, ftimmt in allen wefentlichen Puntten überein.

Das Verbreitungsgebiet ber Jahnschnäbler ist beschränkter als bas anderer Schwimmvögel. Weltbürger sind auch sie: denn sie finden sich, mit alleiniger Ausnahme des Festlandes am Sübpole, in allen Erdtheilen; sie bewohnen aber den warmen und die gemäßigten Gürtel der Erde in ungleich größerer Menge als die kalten. Diejenigen, welche hier leben, treten allwinterlich eine Wanderung an, welche einzelne bis in den gemäßigten Gürtel, andere bis in die Gleicherländer

führt, jene, welche in warmeren Gegenden wohnen, streichen wenigstens. Zur Brutzeit suchen viele, welche sich außerdem im Meere aufhalten, suße Gewässer auf; andere ziehen sich bis zum Ausschlüpfen der Jungen in den Wald oder in Ginoden zurück.

Die Begabungen ber Mitglieber unserer Ordnung find zwar verschiedenartig, aber boch febr übereinstimmend entwickelt. Es gibt unter ihnen einige, welche wegen ihrer weit hinten am Leibe eingelenkten Beine nur langfam und watschelnb geben, aber keinen einzigen, welcher, wie gewiffe Taucher, jum Kriechen verdammt wurde; andererseits gehören viele Zahnschnäbler zu den flinken Bangern, bewegen fich auch ohne erfichtliche Anstrengung ftundenlang gehend; einige find felbst im Bezweige ber Bäume noch heimisch. Das Schwimmen üben alle mit ebensoviel Geschick als Ausbauer, kaum ein einziger mit Unluft ober nur im Nothfalle; die meiften tauchen auch mehr ober weniger leicht in größere ober geringere Tiefen hinab; einzelne fteben ben vollendetften Schwimmkünstlern kaum nach. Alle Arten, welche tauchen, thun dies nur von der Oberfläche des Wassers aus: fie find Sprung-, nicht aber Stoftaucher. Die Flugfähigleit fteht ber anderer Schwimmvögel allerbings nach, verfümmert jedoch auch nie in bemfelben Grabe, wie es bei einzelnen Mitgliedern ber Jall. Jast alle erheben sich nicht ohne einen beträchtlichen Auswand von Rraft vom Wasser ober festen Boben und werfen sich hart nach unten hernieder, fo daß einzelne es gar nicht wagen bürfen, sich auf ben Erdboben niederzulaffen, vielmehr stets auf bas nachgiebige Waffer fturgen muffen; wenn fie aber erft einmal eine gewiffe Bobe erreicht haben, fliegen fie febr rasch babin und burchmeffen weite Streden in einem Buge, obwohl fie ihre Flügel unabläffig bewegen muffen. Unter ben Sinnen ift neben bem bes Besichtes und Behores auch bas Befühl, bezüglich ber Taftfinn, febr ausgebildet, wie ichon die außere Untersuchung bes weichhäutigen Schnabels ertennen läßt. Der Geruch scheint ziemlich entwickelt und ber Geschmack feiner zu fein als bei ben meisten Bögeln überhaupt. An Berftand fteben die Bahnschnäbler vielleicht hinter ben begabteften Stelgvogeln zurud, übertreffen aber hierin bestimmt alle übrigen Schwimmvogel. Wer die Gans, eine alte Redensart gedankenlos nachsprechend, ein bummes Geschöpf nennt, bat fie nie beobachtet; jeber Jäger, welcher versuchte, Wilbganfe zu überliften, wird anderer Ansicht sein. Schwäne, Ganse, Enten und Sager gehören zu ben vorfichtigften aller Bogel, bethätigen Lift und Berichlagenheit, beurtheilen Berhältniffe richtig und fugen fich rasch in veränderte Umstände, eignen fich beshalb auch in besonderem Grabe zu hausthieren. In ihrem Wesen spricht fich im allgemeinen eine gewiffe Gutmuthigkeit und Berträglichkeit, auch hang jur Gefelligkeit aus; boch lieben die meiften Zahnschnäbler nur den Umgang mit ihresgleichen und dulden nicht immer schwächere Glieder ihrer Ordnung in ihrer Rabe. Ihren Gatten und Kindern hangen fie mit warmer Liebe an; die Mannchen fummern fich aber nicht immer um die Rachkommenschaft. Ruhmenswerth ift ber Muth, mit welchem die Weibchen bei Gefahr für ihre Kinder einstehen, wie sie benn überhaupt nicht zu den furchtsamen Bögeln gezählt werden dürfen. Mit fremdartigen Thieren verkehren sie mehr der Dertlichkeit als der Geselligkeit halber, und ihre Gelbständigkeit opfern fie bochftens Gefellschaften, welche aus ihrer eigenen Art gebildet werden, nicht aber den allgemeinen Bereinigungen auf. Man fieht fie in buntem Gewimmel burcheinander fich umhertreiben, bei jeder besonderen Beranlaffung aber sosort je nach der Art sich sammeln und, unbetümmert um die frühere Genoffenschaft, das ihnen gutdunkende ausführen. Ihre Stimme ift vielseitiger und wohllautender als die anderer Schwimmvögel.

Thierische und pflanzliche Stoffe bilden die Nahrung der Jahnschnäbler. Wirkliche Raubthiere, also solche, welche pflanzliche Stoffe gänzlich verschmähen, sind nur wenige von ihnen,
ausschließliche Pflanzenfresser ebenso wenige. Die Säger enthalten sich ungezwungen aller pflanzlichen Nahrung und nehmen solche nur zufällig mit auf; die Gänse fressen in ihrer Jugend sehr
gern verschiedenes Kleingethier, verschmähen dieses aber im späteren Alter: sie weiden, d. h. rupsen
und schneiden mit ihrem hartzahnigen Schnabel Pflanzentheile ab, entschälen oder zerstückeln solche,
graben aus und nehmen auf; die Tauchenten lesen hauptsächlich vom Grunde des Wassers ab,

fressen aber fast nur Thiere; alle übrigen gewinnen die Hauptmasse ihrer Mahlzeiten schnatternd, indem sie ihren Seihschnabel in flüssigen Schlamm oder zwischen schwimmende Pflanzentheile einsführen und abwechselnd öffnen und schließen, zunächst alle festeren Bestandtheile von den flüssigen abseihen und nunmehr mit Hülse der Zunge das genießbare von dem ungenießbaren scheiden.

Die Zahnschnäbler leben in geschlossener Che; ihre Treue ist jedoch nicht immer über jeden Zweisel erhaben. Bei den meisten fällt die Sorge der Bebrütung und der Erziehung der Jungen der Mutter anheim, und der nach der Paarung seinem Bergnügen lebende Bater vergist auch leicht der letteren; andere hingegen widmen sich gemeinschaftlich, wenn auch nicht dem Brutgeschäfte, so doch der Pslege ihrer Kinder, versehen, während das Weischen brütet, das Amt des Wächters und lassen sich nicht verloden. Das Nest wird bald auf sesteren Stellen des Sumpses, bald auf trodenem Boden, bald in Baum-, Erd- und Felshöhlen angelegt, aus verschiedenartigen Stossen, gewöhnlich tunstlos und roh, zusammengeschichtet, innen aber sehr regelmäßig mit den Dunen der Mutter ausgesleidet. Die Sier sind rundlich oder länglichrund, glattschalig und stets einfardig; die Jungen sommen in einem dichten Dunenkleide aus dem Eie, entlausen, nachdem sie abgetrocknet, dem Neste, wachsen rasch und vertauschen ihr Jugendkleid meist noch im ersten Jahre ihres Alters mit dem der Eltern oder erhalten das letztere doch im zweiten, höchstens dritten Jahre ihres Lebens. Biele tragen zwei verschiedene Kleider im Lause des Jahres.

Eine Unzahl von Feinden stellt den Zahnschnäblern nach, obgleich sie, wenigstens die größeren, manches Raubthier von sich abzuwehren wissen. Der Mensch verfolgt alle Arten, die einen des schmachaften Wildpretes, die anderen der brauchbaren Federn halber, raubt ihnen die Eier, plündert die Rester nach Dunen aus und trägt zur Verminderung der eigentlich unschädlichen Vögel wesentlich mit bei. Sehr wenige hat er sich zu Hausthieren gewonnen und gezähmt, obgleich gerade diese Ordnung in dieser hinsicht vielversprechend ist. Erst neuerdings beginnt man ihnen diesenige Theilnahme zu widmen, welche sie in so reichem Maße verdienen.

Die Zahnschnäbler bilben nur eine einzige, etwa einhundertundachtzig Arten umfaffenbe, über den ganzen Erdball verbreitete, in mehrere gleichwerthige Abtheilungen zerfallende Familie, die der Entvögel (Anatidae). In ihr wird man, auch wenn man absieht von dem Ruhme, welchen Dichtung und Sage ben Schwänen verliehen, diesen ftolzen und majeftatischen Bögeln die erste Stelle unter allen Berwandten zugestehen müffen und den Rang einer Unterfamilie (Cygninae) zusprechen burfen. Ihr Leib ift gestrecht, ber Sals fehr lang, ber Ropf mittelgroß, ber etwa kopflange Schnabel gerade, gleich breit, vorn abgerundet, an der Wurzel nacht oder höckerig aufgetrieben, gegen die Spipe flach gewölbt und in einen rundlichen Ragel ausgehend, der niedrige, stämmige Huß weit hinten eingelenkt, die Mittelzehe länger als der Lauf, die hinterzehe klein und schwächlich, auch so hoch eingelenkt, daß sie beim Geben den Boden nicht berührt; die Schwimmhäute zeichnen sich aus durch ihre Größe. In den Flügeln erscheint das Verhältnis zwischen den Armknochen und Schwungsedern bemerkenswerth; erstere find fehr lang, lettere etwas turg, die Handschwingen, unter benen die zweite die längste, aber nicht wesentlich länger als die Unter- und Oberarmschwingen; ber Schwanz besteht aus achtzehn bis vierundzwanzig Steuerfebern, welche fich nach außen hin ftufig verturzen. Die Befiederung ift fehr reich, bas Kleingefieder ungemein bicht, weich und glanzlos, am Ropfe und Halfe sammetig, an der Unterseite did und pelzartig, auf ber Oberfeite großfeberig, babei überall reich an Dunen. Das Geripp zeigt, nach ben Unterfuchungen von Ripfch, wenig bezeichnende Eigenthumlichkeiten. Dem Schädel fehlen die beiden Oeffnungen am Hinterhaupte; die Wirbelfäule besteht aus dreiundzwanzig bis vierundzwanzig Hald-, zehn Ruden- und neun Schwanzwirbeln; bas Bruftbein ift lang, fein Kamm bei einigen Arten verbreitet und zur Aufnahme der Luftröhre ausgehöhlt, das Oberarmbein luftführend. Die Bunge ift groß und voll, ber Schlund weit, ber Magen ftarkmustelig zc.

Mit Ausnahme ber Gleicherlander bewohnen Die Schwäne, von benen gehn Arten beschrieben wurben, alle Gürtel ber Erbe, am häufigften ben gemäßigten und talten ber Rorbhälfte. Das Berbreitungsgebiet jeder Art ift ein fehr ausgedehntes, und die regelmäßigen Reifen ber Schwäne erstrecken sich auf weite Entfernungen. Alle Arten wandern, nicht aber unter allen Umftanden; benn einzelne verweilen nicht felten mahrend bes Binters im Lande ober ftreichen bier wenigstens nur innerhalb eines fleinen Gebietes auf und nieder. Sugwafferfeen und wafferreiche Sumpfe bilden ihre Wohnfige, Gewäffer aller Urt ihren Aufenthalt. Ihr Neft legen fie regelmäßig im Binnenlande an; nach ber Brutzeit bagegen halten fie fich im Deere auf. Gie find nur bei Tage thätig und benuten die Racht nicht einmal zu ihrer Wanderung. Ihr Gebiet ist das Wasser; auf bem Lande bewegen fie fich ungern. Die weit hinten eingelenkten Beine erschweren bas Geben, und ihr Lauf erscheint beshalb schwerfällig und wantenb; ber Flug, insbesondere bas Auffliegen vom Wasser, erfordert anscheinend erhebliche Anstrengung, fördert aber, nachdem einmal eine gewisse Bobe gewonnen, fehr schnell. Sie find taum im Stande, vom Festlande fich aufzuschwingen, und burfen es nicht magen, auf basselbe fich niederzulaffen. Bor dem Aufstehen schlagen fie mit den Flügeln und treten zugleich mit den breiten Sohlen auf die Oberfläche des Waffers, bewegen fich fo, halb laufend, halb fliegend, funfzehn bis zwanzig Meter weit unter weit schallendem Geplätscher und haben nun erft genügenben Unftog jum Fliegen gewonnen. Jest ftreden fie ben langen Bals gerabe bor, spannen die Flügel zu ihrer vollen Breite aus und ichlagen mit turgen Schwingungen fraftig die Luft, ein weit hörbares Sausen hervorbringend, welches in der Nähe nicht eben angenehm, in ber Ferne aber wohllautend klingt und einigermaßen an verhallendes Glockengeläute Beim Nieberlaffen gleiten fie ohne Flügelschlag allmählich aus ber Luft hernieber, erinnert. schräg gegen die Wasserstäche fich bewegend, berühren dieselbe endlich und schießen hierauf noch ein Stud auf ihr fort ober ftemmen die borgestredten Fuße gegen fie, um den Anprall zu milbern. Bon einigen Arten vernimmt man selten einen Laut, in der Regel einen trompetenähnlichen Ton, welcher bem des Kraniches einigermaßen ahnelt, gewöhnlich aber nur ein ftartes Bischen ober ein bumpfes Gemurmel; andere Arten hingegen besihen eine ftarte und fraftige, auch einigermaßen abwechselnde Stimme, welche, wenn fie von fern vernommen wird, wohllautend in das Ohr flingt. Die Männchen schreien stärker, volltonender und ofter als die Weibchen; die Jungen beider Geschlechter piepen wie junge Banfe. An geiftigen Fahigleiten fteben fie nicht hinter ben übrigen Bahnschnäblern zurud. Sie find klug und verständig, richten sich nach den Berhältniffen und nach dem Benehmen des für fie in Frage kommenden Menschen, legen aber boch selten die ihnen eigenthumliche Schen und Burudhaltung ab. In ihrem Wefen fprechen fich Selbstbewußtfein und Gefühl ber eigenen Würde, aber auch eine gewiffe Herrschsucht aus, welche bem gleichen Geschlechte gegenüber als Raufluft, schwächeren Bögeln gegenüber als Herrschsucht sich äußert. Nur die Schwäne einer und berselben Art bilden größere Gesellschaften, welche dann unter sich keinen anderen Wogel bulben und auch den Berwandten fich nicht anschließen; selbst der verirrte Schwan treibt sich lieber einsam umber, als daß er fich mit anderen Schwimmvögeln vereinigt. Gegen schwächeres Geflügel zeigen fie fich unfreundlich und hämisch, und es scheint fast, als ob ihnen die unbedingte Oberherrschaft, welche sie sich bald zu erwerben wissen, noch nicht genüge; benn nicht selten verfolgen sie andere Schwimmvögel unabläffig, greifen fie wüthend an und todten fie ohne alle Urfache, gleichfam um das Uebermaß ihrer Kraft an ihnen zu bethätigen. Um die Braut streiten die Männchen heftig. Reben diefer hochmuthigen herrschsucht machen fich tadelnswerther Reid und gewiffe heimtude bemerklich. Dagegen hängen die Gatten eines Paares einander mit treuer Liebe an, und eine einmal geschlossene Che gilt für bas ganze Leben. Beibe Gatten eines Paares lieben fich gartlich, tofen oft mit einander, umschlingen fich gegenseitig mit den Galfen, schnabeln sich und stehen sich bei Gefahr gegenseitig bei. Gbenso gartlich zeigen sich die Eltern ihrer Brut gegenüber; benn wenn auch das Mannchen fich nicht am Ausbrüten der Gier felbst betheiligt, fo behalt es doch das Weibchen fortwährend unter treuer Obhut und bleibt beständig in seiner Rabe, jeder Gefahr gewärtig,

ober begibt fich zu ihm auf bas Reft und unterhalt es burch feine Gegenwart. Bei Erbauung bes Neftes, welches bas Weibchen beforgt, hilft es wenigstens burch Buführung ber Riftftoffe, welche es im Schnabel herbeischleppt ober von ferne her haufenweise herbeiflogt. Das Reft felbst ift ein fehr großer, kunstloser Bau, welcher aus allerlei Wasserpstanzen gegründet und mit trockenem Schilfe und dergleichen vollendet und ausgekleidet wird. Da, wo kleine, sichere Anselchen sich finden, benutt bas Weibchen biefe zur Anlage bes Reftes; außerbem schleppt es Pflanzen berbei, bis es einen haufen gebildet hat, welcher schwimmend beide Gatten tragen kann. Seche bis acht startschalige Gier von schmuhigweißer ober schmuhig blaßgrüner Färbung bilben das Gelege; aus ihnen schlüpfen nach funf. bis fechewochentlicher Bebrutung bie Jungen, bochft zierliche, in ein bichtes Dunenfleid gehüllte Rüchlein, welche, nachbem fie ungefähr einen Tag lang noch im Refte burchwärmt und abgetrocknet wurden, auf bas Waffer geführt, jum Aufsuchen der Rahrung angeleitet, oft von der Mutter auf den Ruden, nachts unter die Flügel genommen, bei Gefahr muthig beschützt und überhaupt mit warmster Zärtlichkeit behandelt werden, bis fie vollständig ausgefiedert find und aller Pflege und Leitung entbehren können. Runmehr trennen fie fich von ben Eltern für bas gange Leben; benn wenn fie im nachften Jahre wieder auf bem Brutplage erscheinen sollten, steht ihnen abseiten der Alten dieselbe Behandlung bevor wie allen anderen, welche es wagen follten, bas von einem Paare gewählte Gebiet zu betreten.

Pflanzenstoffe, welche im Waffer ober im Sumpfe wachsen, Wurzeln, Blätter und Sämereien berselben, Kerbthiere und beren Larven, Würmer, Muscheln, kleine Lurche und Fische bilden die Nahrung der Schwäne. Diese erwerben sie sich durch Gründeln, indem sie den langen Hals in die Tiese des Waffers hinabsenken, hier Pflanzen sich pflüden oder den Schlamm durchschnattern und alles genießbare abseihen. In tieseren Wässern können sie nur da, wo kleinere Thiere in unendlicher Menge die oberen Schichten bevölkern, zeitweilig sich erhalten. Gefangene gewöhnen sich an die verschiedensten Nahrungsmittel, ziehen aber auch jest Pflanzenstoffe den thierischen entschieden vor.

Die Seeabler und die großen Edeladler vergreifen fich zuweilen an alten, öfter an jungen Schwänen; im übrigen haben die ftolzen und wehrfähigen Bogel vom Raubzeuge wenig zu leiben. Der Mensch verfolgt sie bes Wildpretes und der Federn, insbesondere ber Dunen wegen. Im Norden betreibt man ihre Jagd vom Boote aus, indem man bei scharfem Winde gegen die schwimmenden Bogel an- oder ihnen den Wind abjegelt, bas heißt bas Fahrzeug fo fteuert, baß es mit dem Winde auf fie gulauft. Der Jager barf bann hoffen, bag bie fich erhebenben Schmane, welche am liebsten gegen ben Wind fliegen, fich ihm zuwenden muffen und ihm Gelegenheit zum Schuffe geben. In Algerien stellen ihnen die Araber in der Weise nach, welche ich gelegentlich der Beschreibung bes Flammings erwähnte, ober schlagen an ben Ufern ber Buchten des Sees Pflode ein, befestigen an ihnen einen Faben Ramelgarn und an bessen Ende Angeln, welche mit zusammengelnetetem Brobe, Fleische ober Fischen getobert werden. "hat nun der Schwan", berichtet Bubrh, "ben Biffen verschlungen, fo bleibt ber Salen im Salfe hangen, und bas Thier muß ruhig verweilen, bis es ber Jager aus feiner traurigen Lage befreit." Jung eingefangene Schmane laffen fich bei einigermaßen forgfältiger Behandlung leicht groß ziehen und werben bann ebenfo jahm wie diejenigen, welche in der Gefangenschaft gezüchtet wurden. Einzelne gewinnen warme Anhanglichkeit an ihren Pfleger; ihre Liebkofungen pflegen jedoch fo fturmischer Art zu fein, daß man sich immerhin vorsehen muß, wenn man sich näher mit ihnen beschäftigen will. Demungeachtet wirbt ihnen die Schönheit der Gestalt und die Anmuth ihrer Bewegungen noch heutigentages jedermann jum Freunde: man fieht in ihnen die größte Bierbe des Beihers.

Der zahme Schwan unserer Beiher ist ber Höckerschwan (Cygnus olor, mansustus, gibber und sibilus, Olor mansustus und immutabilis), welcher noch heutigentages im Norben unseres Baterlandes oder Nordeuropa überhaupt und in Oftsibirien als wilder Bogel lebt. Wenn man den lang gestreckten Leib, den langen, schlanken Hals und den topflangen, roth gefärbten, durch

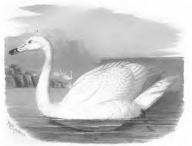
einen schwarzen Höcker ausgezeichneten Schnabel als Hauptmerkmale sesthält, wird man ihn mit teiner anderen Art verwechseln können. Sein Gesieder ist reinweiß, das der Jungen grau oder weiß. Die sogenannten weiß geborenen Schwäne, welche man als besondere Art (Cygnus immutabilis) hat aufstellen wollen, bilden nur eine Abart und können mit den grau geborenen von einem Elternpaare und gleichzeitig erzeugt werden. Das Auge ist braun, der Schnabel roth, die Zügel und der Höcker schwarz, der Fuß bräunlich oder reinschwarz. Die Länge beträgt einhundertundachtzig, die Breite zweihundertundsechzig, die Fittiglänge siedzig, die Schwanzlänge achtzehn Centimeter. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Bon bem Höckerschwane unterscheibet sich ber Singschwan (Cygnus musicus, forus, melanorhynchus und xanthorhinus, Anas und Olor cygnus) durch gedrungene Gestalt, etwas fürzeren und dickeren Hals und den höckerlosen, obwohl am Grunde ebenfalls aufgetriebenen, hier gelben, an der Spise schwarzen Schnabel. Seine Länge beträgt einhundertundsechzig, die Breite zweihundertundsunfzig, die Fittiglänge zweiundsechzig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter.

Die britte Schwanenart, welche in Europa und Nordasien lebt, der Zwergsch wan (Cygnus minor, melanorhinus, islandicus, Bewickii und Altumi), unterscheidet sich hauptsächlich durch die geringe Größe, den dünnen Hals, den an der Wurzel sehr hohen Schnabel und den aus achtzehn Steuersedern gebildeten Schwanz vom Singschwane.

Nach vorstehenden Mittheilungen darf ich mich auf eine Lebensschilderung bes Singschwanes beschränken. Er ist im Norden Europas nicht selten und findet sich ebenso in ganz Rord- und Mittelasien bis zur Beringsstraße, tommt auch in Amerika vor. Auf seinen Wanderungen berührt er allwinterlich Nordafrika und zwar Egypten ebensowohl wie den Nordwesten dieses Erdtheiles, also die Seen von Marotto, Algerien und Tunis. In Spanien tommt er selten, jedoch mindestens ebenso häusig vor wie seine Berwandten. Rach Osten hin tritt er in größerer Anzahl auf: so findet er fich im mittleren Rugland auf allen geeigneten Seen in namhafter und mahrend bes Winters um die Mündungen der füdruffischen Strome ober an ben falzigen Seen Gubeuropas ober Mittelfibiriens in erheblicher Menge. Von Island aus wandern wenige der dort brütenden Schwäne weg, weil die Meeresbuchten durch den Golfftrom und auch manche Binnengewäffer burch die vielen heißen Quellen eisfrei erhalten werben; aus Rugland hingegen verschwinden alle, noch ehe die Eisbede an ihrem nahrungserwerbe fie hindert. Die von hier ftammenben erfcheinen sodann auf der Oft - und Nordsee oder bem Schwarzen Meere oder reisen flugweise noch weiter nach Gudwesten hinab. Un ber Oftseekuste treffen fie schon im Ottober ein; bas mittlere Deutschland burchreifen fie im November und December auf bem hinzuge und im Februar oder März auf dem Rückzuge.

An Anmuth und Zierlichkeit steht der Singschwan seinem erstbeschriebenen Berwandten entschieden nach. Er legt seinen Hals selten in so gefällige Windungen wie letzterer, sondern streckt ihn steiler und mehr gerade empor, gewährt jedoch schwimmend immerhin ein sehr schönes Bild. Dagegen unterscheidet er sich sehr zu seinem Vortheile durch die lauttönende und verhältnismäßig wohltlingende Stimme, welche man übrigens von sern her vernehmen muß, wenn man sie, wie die Islander, mit Posaunentönen und Geigenlauten vergleichen will. Naumann übersetzt den gewöhnlichen Schrei sehr richtig durch die Silben "Killtlii" oder den sansten Laut durch "Ang". Diese beiden Tone haben in der Rähe wenig angenehmes, klingen vielmehr rauh und etwas gellend ins Ohr; es mag aber sein, daß sie wohltlingender werden, wenn man sie von sern her vernimmt und eine größere Gesellschaft von Singschwänen gleichzeitig sich hören läßt. "Seine Stimme", sagt Pallas, "hat einen lieblichen Klang, wie den von Silbergloden; er singt auch im Fluge und wird weithin gehört, und das, was man vom Gesange des sterbenden erzählt hat, ist keine Fabel; denn die sehten Athemzüge des tödtlich verwundeten Singschwanes bringen seinen Gesang hervor."



Singidwan (Cranne muelene). 1/4 natilel. Groke.

eielfeld gefriert wich." "Alse Geleng", to gieb Defet an "üt paritionia, feis fant, wich, von opnum Scharen ausgefehern, auf pareit ist vert englicht Weiten met gefräht". "Mun mildt, verichtet Keifen und gehört." "Mun mildt, verichtet Keifen und gehört." "Mun mildt, verichtet Keifen und gehört. "Mun mildt, verichtet über und eine There von über einer die Gesche wird, die die den von fahre der Versche der die Versche der von die einer diese, die versche der von die einer diese, die versche der versche die versche die

mit Eis bedeckt und die Lieblingsstellen des Singschwanes, die Untiefen, ihm baburch verschloffen find, diese stattlichen Bogel zu hunderten in dem noch offenen Baffer ber Strömung versammelt liegen und gleichsam durch ihr melancholisches Geschrei ihr Mißgeschick beklagen, daß sie aus der Tiefe bas nöthige Futter nicht zu erlangen vermögen: bann habe ich die langen Winterabende und ganze Rächte hindurch diese vielstimmigen Klagetone in ftundenweiter Ferne vielmals vernommen. Bald möchte man das fingende Rufen mit Glodenlauten, bald mit Tonen von Blaswertzeugen vergleichen; allein fie find beiden nicht gleich, sondern Abertreffen fie in mancher hinficht, eben weil fie von lebenden Wefen herrühren und unferen Sinnen naber verwandt find als die Rlange bes tobten Metalles. Diefer eigenthumliche Gefang verwirklicht in Wahrheit die für Dichtung gehaltene Sage vom Schwanengesange, und er ift oftmals auch in ber That ber Grabgesang biefer schönen Thiere; benn da diefe in dem tiefen Waffer ihre Nahrung nicht zu ergründen vermögen, so werden fie bom hunger berart ermattet, daß fie jum Beiterziehen nach milderen Gegenden bie Rraft nicht mehr besigen und bann oft, auf bem Gife angefroren und verhungert, dem Tode nahe ober bereits tobt gefunden werden. Aber bis an ihr Ende laffen fie ihre klagenden und doch hellen Laute hören." Nach diesen Angaben läßt sich die Sage vom Schwanengesange auf ihr rechtes Maß zurüdführen. Sie wurzelt auf thatsächlich vorhandenem Grunde, ift aber durch die Dichtung zum Märchen umgeftaltet worden. Gigentliche Lieder hat auch ber fterbende Schwan nicht mehr; aber fein lettes Aufröcheln ist klangvoll wie jeder Ton, welchen er von fich gibt.

Unter feinen Berwandten ift der Singschwan vielleicht der heftigfte und gantfüchtigfte; wenigstens habe ich beobachtet, daß biejenigen, welche ich mit Hoderschwänen auf einem Weiher zusammenbrachte, lettere regelmäßig vertrieben, d. h. nach länger währenden Kämpfen in die Flucht schlugen. Zu seinem Bortheile zeichnet er sich aus durch seine Klugheit, welche er im Freileben wie in der Gefangenschaft bekundet. Den Rachstellungen des Jägers weiß er sich mit vielem Geschicke zu entziehen; seine Jagb ist demgemäß unter allen Umständen sehr schwierig. "Unter vielen anderen Beispielen", erzählt Schilling, "will ich nur eines anführen. Ein Singschwan wurde auf einem Binnengewäffer flügellahm geschoffen, flüchtete zu seiner Rettung über Land einem großen Teiche zu und mischte fich hier unter die gahmen Schwäne. Wenn in der Folge auf ihn Jagd gemacht wurde, schwamm er jedesmal unter sie, obgleich er sie sonst mied, und so wußte er fich immer zu fichern." Jung aufgezogene werden fehr gabm, und wenn man fich mit ihnen beschäftigt, ungemein zugethan. Ein Männchen, welches ich pflegte, lernte mich balb von allen übrigen Menschen unterscheiden, antwortete mir, wenn ich es anrief, und kam zu mir heran, wenn ich bies wünschte, gleichviel, ob es sich in der Nähe befand oder erst den ziemlich breiten Weiher burchschwimmen mußte. Sobald es meine Stimme vernahm, richtete es sich hoch auf, streckte ben Hals fast senkrecht in die Höhe, schlug mit beiden Flügeln und ließ die laute Stimme oft nach einander hören. Rachbem es in diefer Weife meinen Gruß beantwortet hatte, ging es auf mich zu und zwar regelmäßig in höchst sonderbarer Stellung. Es bog nämlich den langen Hals gefrümmt zum Boden herab, so daß die Schnabelspihe letteren berührte, lüftete die Flügel ein wenig und watschelte nun langsam gegen mich heran. Mußte es, um zu mir zu gelangen, den Weiher durchschwimmen, fo tauchte es den ebenjo gebogenen Hals tief in das Wasser und schwamm in dieser höchst eigenthumlichen Stellung mehrere Setunden nach einander fort. In meiner Nähe angekommen, richtete es fich wieder auf und schrie unter lebhafter Flügelbewegung minutenlang, stieß aber immer nur sein "Killflii" hervor. Es unterlag für mich keinem Zweifel, daß diefes Benehmen mir die Freude und Anhänglichkeit meines Pfleglinges ausdrücken follte; gleichwohl durfte ich es nicht wagen, das uns trennende Gitter zu überschreiten; benn dann wurde ich regelmäßig mit so lebhaften Flügelschlägen begrüßt, daß ich eher eine Bestrafung als eine Liebkosung empfing. Hielt ich mich im Inneren bes Geheges in angemessener Entfernung von meinem Pfleglinge, so folgte mir bieser überall wie ein hund auf dem Fuße nach und zwar ftets in jener fonderbaren haltung. Seines Gefanges wegen halt man ihn in Rugland und achtet bagegen ben Soderschwan wenig.



In den Sümpfen Finnlands, des nördlichen Rußland und des mittleren Sibirien, auch wohl Nordamerikas und Islands, niftet der Singschwan in ziemlicher Anzahl. Auf Island läßt er fich, laut Faber, gegen Ende des Februar auf den tleinen füßen Teichen fehen und verweilt hier bis zu Ende bes April; dann ziehen die meisten den höher gelegenen Bergebenen zu, um in den bort liegenden Teichen zu brüten, während einzelne auch in den Thälern verweilen. Nach Rabbe bleiben nur wenige von den im Frühjahre am Tarai-Nor ankommenden Singschwänen hier während bes Sommers; die Mehrzahl zieht den waldbedeckten Gegenden Mittelfibiriens zu und sucht hier die einsam liegenden Seen zum Brüten auf. In Deutschland niftet zuweilen auch wohl ein Pärchen, immer aber als Ausnahme von der Regel. Jedes Paar grenzt fich, wenn es nicht einen tleineren See für fich allein haben tann, ein bestimmtes Bebiet ab, gestattet feinem anderen, basselbe gu betreten, und fampft mit jedem, welcher dies wagen follte, bis auf bas außerfte. Das große, balb auf Inselchen feststehende, bald schwimmende Nest wird namentlich von Binsen und anderen Wasserpflanzen, also auch von Rohr, Schilf und bergleichen, gebaut und seine Mulde leicht mit Dunen ausgefüttert. Bu Ende bes April ober im Anfange bes Mai legt bie Schwanin ihre fünf bis sieben, etwa einhundertundfunfzehn Willimeter langen, fünfundsiebzig Millimeter dicken, gelblichweißen, grünlichen oder bräunlichgelben Gier; in den ersten Tagen des Juli begegnet man den ausgeschlüpften Jungen. Das zärtliche Männchen sigt, laut Faber, oft neben dem brütenden Weibchen auf dem breiten Reste, ohne jedoch die Gier zu warmen. Um die Mitte bes Oftober sieht man die Eltern mit ben erwachsenen Jungen schwimmen.

Alle nördlichen Bölkerschaften stellen den Schwänen eifrig nach. Gine schlimme Zeit tritt für diese ein, wenn sie sich in voller Mauser befinden und den größten Theil ihrer Schwungsedern verloren haben. Dann schlägt man sie vom Boote aus mit Stöden todt. Alte und Junge sind um diese Zeit sehr fett, und namentlich die letzteren geben einen vortrefflichen Braten.

Unter den ausländischen Arten der Untersamilie steht der Schwarzhalsschwan (Cygnus nigricollis, melanocophalus und melanocoryphus) an Schönheit obenan. Ihm eigenthümlich sind die kurzen Flügel, welche kaum die Schwanzwurzel erreichen, und der nur aus achtzehn Federn gebildete Schwanz. Sein Gesieder ist weiß; der Kopf, mit Ausnahme eines weißen Brauenstreisens, und der Hals dis zur Witte hinab sind schwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel bleigrau, an der Spite gelb, der Höcker und die nackte Zügelstelle blutroth, der Fuß blaßroth. Die Länge beträgt etwa einhundert, die Fittiglänge vierzig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter. Die Jungen kommen in einem weißen Dunenkleide zur Welt, wachsen ungemein rasch heran und ähneln schon im ersten Herbste ihres Lebens den Alten so, daß man sie kaum noch unterscheiden kann.

Der Verbreitungstreis beschränkt sich auf die Südspiße von Amerika, vom Süden Perus an bis zu den Falklandsinseln, und von hier aus der Ostküste entlang dis nach Santos in Brasilien. Der Ausenthalt wechselt je nach der Jahreszeit. Im Gerbste und Frühlinge sieht man den Bogel in kleinen Gesellschaften über die Stadt Buenos-Apres hinziehen, dem Norden sich zuwendend, um hier den Winter zu verbringen, und nach dem Süden zurückehrend, um daselbst zu brüten. Zu diesem Ende bezieht er die Strand- und Süßwasserseen oder Lachen, einzelne in bedeutender Anzahl; nach der Brutzeit, über welche bestimmte Mittheilungen sehlen, schlägt er sich mit Verwandten in zahlreiche Scharen zusammen, welche viele hunderte zählen können. In seinem Wesen und seinen Gewohnheiten unterscheidet er sich, so viel wir dis jetzt wissen, wenig von den nordischen Verwandten; seine Haltung ist jedoch eine minder zierliche als die des Höckerschwanes: er trägt den Hals im Schwimmen und im Gehen mehr gerade und erinnert dadurch einigermaßen an die Gänse. Der Flug soll leicht und schön sein.

Seit Beginn der funfziger Jahre gelangen Schwarzhalsschwäne lebend in unsere Thiergarten, halten sich hier, bei geeigneter Pflege, recht gut. Sie benehmen sich wie Singschwäne, lassen jedoch nur selten ihre schwache Stimme vernehmen. hier und da haben sie sich fortgepflanzt.

Gine bem Schleisspane an Schönfeit der Gestalt und Anmulh der Bewagungen nicht nachließende Att ist der Tenartschwen oder Schwazischwan (Organus abratus, pittolonius und Nowae-Hollandius, Amas attenta und pittoloni, Chronoposia attenta), Besterte der Unterspie der Kangkeisspane (Chenoposia), Sein Leis ist sieh zeigtent, der Holls verhälteisspäsig noch allaner als dem Aberfeisspane, der gest fürm und wockspätzlich der Schwade umgekte folgliem



Trauerichwan (Cygnus atratus). 16 natürl, Gebbe.

Coot fand ben icon feit bem Jahre 1698 befannten Schwarzichwan oft an ber von ihm beluchten Rufte Reuhollands; gegenwärtig miffen wir, daß er, obwohl hier und ba verbrangt, noch

häusig in allen entsprechenben Seen, Lachen und Flüssen Südaustraliens und Tasmaniens gefunben wird. In den weniger besuchten Gegenden des Inneren kommt er noch jeht in erstaunlicher Menge vor, laut Bennett zu tausenden vereinigt, ist dort auch noch so wenig scheu, daß man ohne Mühe so viele erlegen kann, wie man will. Während der Wintermonate erscheint er in Südaustralien und vertheilt sich hier über die größeren Sümpse und Seen, in der Regel zu kleinen Gesellschaften, vielleicht Familien vereinigt; gegen den Frühling, unseren Herbst, hin, bricht er wieder zu seinen Brutpläßen auf. Rach Gould fällt die Zeit seiner Fortpslanzung in die Monate Oktober dis Januar; dieser Forscher fand noch frisch gelegte Sier um die Mitte des letzten Monats und erhielt um die Mitte des December Junge im Dunenkleide. Das Nest ist ein großer Hausen von allerlei Sumps- und Wasserpslanzen und wird ebenso wie das der nördlichen Arten bald auf kleinen Inseln, bald mitten im Wasserpslanzen und wird ebenso wie das der nördlichen Arten bald auf kleinen Inseln, bald mitten im Wasserpslanzen und wird ebenso wie das der nördlichen Centimeter Dicke bilden das Gelege. Das Weischen brütet mit Hingebung, das Männchen hält treue Wacht. Die Jungen kommen in einem graulichen oder rußsarbigen Dunenkleide zur Welt, schwimmen und tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an vorzüglich und entgehen dadurch mancherlei Gesahren.

In seinem Wesen und Betragen hat der Trauerschwan mit dem stummen Verwandten viele Aehnlichkeit, boch ift er lauter, b. h. schreilustiger; zumal gegen die Paarungszeit hin läßt er feine sonderbare Stimme oft vernehmen. Lettere erinnert einigermaßen an dumpfe Trompetentone, läßt sich also mit Worten schwer beschreiben. Auf einen tiefen, wenig vernehmbaren Laut folgt ein höherer pfeifender, ebenfalls nicht besonders lauter und unreiner, welcher taum bezeichnet werben tann. Jeder einzelne Doppellaut scheint mit Anftrengung hervorgebracht zu werben; wenigstens legt ber schreiende Schwan seinen Sals ber gangen Lange nach auf bas Waffer, fo bag ber Schnabel bie Oberfläche besselben fast berührt, und gibt nun bie Laute zu horen. Gegen feinesgleichen zeigt er fich ebenso tampflustig, schwächeren Thieren gegenüber ebenso berrschfüchtig wie bie übrigen Berwandten. Schon im Schwimmen ziert er ein Bewäffer in hohem Grabe; feine eigentliche Pracht aber zeigt er erft, wenn er in höherer Luft bahinfliegt und nun auch die blenbend weißen, von bem Gefieder icharf abstechenden Schwingen sehen läßt. Ihrer mehrere bilben eine schiefe Reihe ober sogenannte Schleife, streden die langen Halse weit vor und begleiten bas fausende Fuchteln der Schwingen oft mit bem Locktone, welcher in ber Ferne ebenfalle tlangvoll wird. In ftillen Mondscheinnächten fliegen fie von einer Lache zur anderen und rufen fich babei beständig gegenseitig zu, zur wahren Freude des Beobachters.

Leider stellt man den schönen Thieren in Australien rücksichtslos nach, nimmt ihnen in der Brutzeit die Eier weg, sucht sie während der Mauser, welche auch sie zeitweilig unfähig zum Fliegen macht, in den Sümpsen auf und erlegt sie nicht selten aus schändlichem Muthwillen. Sould hörte, daß die Boote eines Walsischsfängers in eine Flußmündung einliesen und nach kurzer Zeit mit Trauerschwänen angefüllt zum Schiffe zurücksehrten. Der Weiße wird dem Vogel zum Verberben; da, wo er sich sest angesiedelt, muß dieser weichen oder unterliegen. Schon heutigentages ift er in vielen Gegenden, welche er früher zu tausenden bevöllerte, ausgerottet worden.

Für unsere Weiher eignet sich ber Trauerschwan ebensogut wie irgend ein anderes Mitglied seiner Familie. Die Strenge unseres Winters sicht ihn wenig an, und seine Anforderungen an die Nahrung sind gering. Alljährlich pflanzt er sich in der Gesangenschaft sort: ein einziges Paar, welches Bodinus erkauste und in seine bewährte Pflege nahm, hat mehr als funszig Junge erzeugt und die Weiher anderer Thiergarten bevölkert.

Die Gänse (Ansorinae), eine zahlreiche, etwa sechsunddreißig Arten umfassende, über die ganze Erde verbreitete Untersamilie bildend, unterscheiden sich von den Schwänen durch gedrungenen Leib, kurzen Hals, kürzeren Schnabel und höhere, mehr in der Mitte des Leibes eingelenkte Brehm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

Beine. Der kaum oder nicht kopflange Schnabel ift oben gewölbt, unten flach, an der Wurzel sehr hoch, demaemak viel höher als breit, nach vorn abfallend, auch feitlich stark verschmälert, oben und unten in einen breit gewölbten, scharfschneidigen Ragel ausgezogen, seitlich mit harten Zähnen bewaffnet, übrigens mit weicher haut bekleibet, der Fuß mittelgroß, fast bis zur Ferse herab befiedert, meift mit vollen Schwimmhäuten ausgeruftet und mit furzen, ftarten, flach gebogenen Arallen verfehen, die Flügel lang, breit und zugespitt, ba die zweite Schwinge ben übrigen vorfteht, ber Oberarmschwingentheil meift minber entwidelt als bei ben Schwänen, ber Flügelbug burch einen harten Knollen, welcher bei mehreren Arten zu einem ftarten Sporne fich verlangert, ausgezeichnet, ber aus vierzehn bis zwanzig Federn zusammengesette Schwanz turz, breit abgerundet oder gerade, bas Kleingefieder außerorbentlich weich und bicht, am Kropfe ftrahlig, auf bem Ruden schärfer begrenzt, am halfe bei vielen Arten eigenthumlich gerieft, bas Dunengefieber fehr entwickelt. Die Geschlechter unterscheiben fich wenig, ausnahmsweise auffallend; boch wetteifert auch bann bas Gefieder ber Weibchen an Schönheit mit bem ber Mannchen. Die Jungen erhalten schon im ersten Jahre ihres Lebens ein ben Alten ahnliches Rleib. Der Schabel ftimmt fehr mit bem ber Enten überein; die Wirbelfaule besteht aus vierzehn bis fiebzehn Sals-, neun Ruden- und fieben Schwangwirbeln; die Rumpftheile bes Gerippes zeichnen fich aus durch Kurze, die Oberarmknochen durch verhältnismäßige Länge; ber Luftröhre fehlen die eigenthumlichen Biegungen oder Erweiterungen, welche bei anderen Untersamilien bemerklich werden; die Zunge ift verhaltnismäßig hart, der Kropf weit, der Magen fehr mustelfräftig.

Jeder Erdtheil befitt ihm eigenthumliche Ganfearten. In Afien und Guropa tommen mehrere Arten faft in gleicher Saufigkeit bor; einzelne verbreiten fich auch über ben Rorden ber gangen Erbe; nach Guben bin fondern fie fich fcharfer ab. Gie leben weniger als die übrigen Bahnschnäbler im Waffer, bringen vielmehr einen Theil ihres Lebens auf bem Festlande und selbst auf Baumen zu. In der Ebene finden fie fich häufiger als im Gebirge; aber fie icheuen bas lettere nicht: gewiffe Arten werden gerade in bedeutenden Soben gefunden. Sie geben vortrefflich, überhaupt beffer als jeder andere Zahnschnäbler, schwimmen zwar minder gut und rasch als die Enten und die Schwäne, aber doch immerhin noch gewandt und schnell genug, tauchen in der Jugend ober bei Gefahr in beträchtliche Tiefen hinab und fliegen leicht und schon, weite Streden in einem Buge burchmeffend, regelmäßig in Reilordnung, unter sausendem Geräusche. Im Gehen tragen sie ben Leib vorn etwas erhoben, den hals aufgerichtet, gerade oder fanft gebogen, setzen einen Fuß in rascher Folge vor den anderen, ohne dabei zu watscheln, und können nöthigenfalls so schnell lausen, baß ein Mensch sie taum einholen tann. Im Schwimmen fenten fie ben Borbertheil bes Leibes tief in bas Baffer, mahrend ber Schwang boch über bemfelben zu fteben tommt; beim Grundeln fippen fie fich born über und berfenten ben Borberleib bis jur Oberbruft; beim Tauchen fturgen fie fich mit einem Stoße in die Tiefe. Mehrere Arten stoßen brummende, andere gadernde, einzelne endlich fehr klangvolle und auf weithin borbare Tone aus; im Borne gijchen die meiften. Beim Dannchen pflegt die Stimme hober zu liegen als bei bem Weibchen.

Weshalb man die Gänse als dumm verschrieen hat, ist schwer zu sagen, da jede Beobachtung das Segentheil lehrt. Alle Arten, ohne jegliche Ausnahme, gehören zu den klugen, verständigen, vorsichtigen und wachsamen Bögeln. Sie mißtrauen jedem Menschen, unterscheiden den Jäger sicher vom Landmanne oder Hirten, kennen überhaupt alle ihnen gesährlichen Leute genau, stellen Wachen aus, kurz, treffen mit Ueberzeugung verschiedene Vorsichtsmaßregeln zu ihrer Sicherheit. Gesangen genommen, fügen sie sich bald in die veränderten Verhältnisse und werden bereits nach kurzer Zeit sehr zahm, beweisen überhaupt eine Würdigung der Umstände, welche ihrem Verstande nur zur Ehre gereicht. Auch ihr Wesen ist ansprechend. Eine gewisse Herzschsucht und Janklust läßt sich bei einigen nicht in Abrede stellen; die Mehrzahl aber ist höchst gesellig, obschon mehr unter sich, und die einzelnen Familien hängen mit inniger Järtlichkeit an einander. Während der Paarungszeit geht es ohne Kampf zwischen den Männchen nicht ab; wenn aber jeder

einzelne fich ein Weibchen erworben, tritt Frieden ein, und die verschiedenen Paare brüten neben einander, ohne fich gegenseitig zu behelligen. Gine einmal geschloffene Che währt für die gange Lebenszeit. Das Männchen beweist seinem Weibchen gegenüber unwandelbare Treue, hilft zwar nicht brüten, dient aber später den Jungen jum Führer und der ganzen Familie als Wächter. Die meisten Arten versammeln sich im Frühlinge ihrer betreffenben Beimat an sicheren, selten betretenen Orten, in ausgedehnten, pflanzenreichen Gumpfen z. B., und erbauen hier einzeln auf fleinen Infeln ober Schilftufen große funftlose Refter aus Pflanzenftoffen verschiedener Urt, welche innen mit Dunen ausgekleidet werden; einzelne wählen Bäume, und zwar Höhlungen ebensowohl wie Aftgabeln, zur Anlage ber Nester, benuten in letterem Falle auch einen Raubvogel- ober ahnlichen horft und richten ihn in der ihnen paffend erscheinenden Beife her. Das Gelege enthält sechs bis zwölf eigestaltige, startschalige, mehr ober weniger glanzlose, einfarbige Gier. Rach etwa vierwöchentlicher Bebrütung entschlüpfen die in ein weiches, schones, grantiches Dunenkleib gehüllten Jungen und fpringen, wenn fie auf Baumen geboren wurden, von oben herab auf den Boden. Sie laufen vom erften Tage ihres Lebens an rafch und gewandt, wiffen fich ebenfo im Baffer ju benehmen und beginnen nun, unter Führung der Alten ihre Nahrung zu suchen. Ihr Wachsthum fördert fo rasch, daß sie bereits nach ungefähr zwei Monaten, wenn auch nicht die volle Schönheit und Größe ber Alten erreicht haben, fo doch ihnen ähneln und felbständig geworben find; bemungeachtet verweilen fie noch lange in Gesellschaft ihrer Eltern und bilben mit diesen eine eng geschloffene Familie.

Alle Gänse sind vorzugsweise Pflanzenfresser. Sie weiden mit Hülfe ihres harten, scharfschneidigen Schnabels Gräser und Getreidearten, Kohl und andere Kräuter vom Boden ab, schälen junge Bäumchen, pflücken sich Blätter, Beerentrauben, Schoten oder Aehren, enthülsen die letteren rasch und geschickt, um zum Kerne zu gelangen, gründeln in seichten Gewässern ebenfalls nach Pflanzenstossen und verschmähen teinen Theil einer ihnen zusagenden Pflanze. Einzelne Arten nehmen auch Kerbthiere, Muscheln und kleine Wirbelthiere zu sich. Da, wo sie massenhaft austreten, können jene Schaden anrichten, nuhen aber auch wieder durch vortressliches Wildpret und reiches Federkleid. Allen Arten wird eifrig nachgestellt, insbesondere während der Mauserzeit, welche auch viele von ihnen einige Wochen lang flugunfähig macht. Außer den Menschen bedrohen sie die größeren Abler, mehrere viersüßige Raubthiere und in den Gleicherländern die kräftigen Kriechthiere, insbesondere die Krolodile. Die Brut ist noch größeren Gesahren ausgesetzt, wird aber von den Eltern tapser und wacker vertheidigt.

Wenn man bebenkt, daß die meisten Gänsearten sich selbst dann noch zähmen lassen und zur Fortpflanzung schreiten, wenn man sie alt einfing, muß es uns Wunder nehmen, daß bisher nur wenige Arten zu Hausthieren gemacht wurden, und daß von diesen nur zwei Arten weitere Berbreitung gefunden haben. Gerade auf diese Wögel sollte man sein Augenmerk richten; denn jede einzelne Gansart belohnt die auf sie verwendete Mühe reichlich.

Im Jahre 1827 wurde in England, laut Parrell, zur großen Ueberraschung der Forscher eine im Inneren Afrikas heimische Art der Familie, die Sporengans (Plactropterus gambensis, brevirostris, Rueppellii und Sclateri, Anser, Anas und Cygnus gambensis), erlegt und ihr somit das europäische Bürgerrecht zuertheilt. Die gedachte Art unterscheidet sich nicht unwesentlich von den anderen Gänsen und wurde demgemäß zum Vertreter einer besonderen gleichnamigen Sippe (Plectropterus), ja sogar Untersamilie (Plectropterinae) erhoben. Ihre Werkmale sind bedeutende Größe, schlanker Leib, langer Hals, großer, starter, an der Wurzel des Oberschnabels höckerig ausgetriebener Schnabel, verhältnismäßig sehr hohe, noch über der Ferse nackte Beine, langzehige Füße mit großen Schwimmhäuten, lange, spizige Flügel mit besonders entwickelten Oberarmsedern und zu starten Sporen ausgebildeten Hornwarzen, ziemlich langer, keilsormig zugespister Schwanz und glatt anliegendes, aber großsederiges Kleingesieder, welches die Stirngegend unbekleidet läßt. Wangen, Kinn und Kehle, Mittelbrust und Unterseite,



Chorengone (Plottropterus gambensia). % natürl. Größe

Der Berkentlungskreis ber Sporengans erttertt fich über gang Mittele, Oft- und Befehrlich, jebed mich bis am Bergebrige ber einten Spinum, am Stude han bis fie in tilenem Seitle-fishelten auf beiden Steinen, ungefähr vom verzeinten Ende nech volleiger Berite an, regismäßig um häufe, im Noten feitener Steinobat entwerse bis lieft ver Erdwine 1616 der goffene Segnetziche und freicht, meinem Beskachtungen zubloge, nur in einem befräuhrten Seichte auf und nieder. Im der Monten Matte, um Juli 1816 ilt fie fin deligführ bereigen auf jumpfigen. Seitlen, weil sie dam neuglet und nicht liegen fann; jader tenunn fich die Gehöften im der großes, nicht keiten gehöften fie in der großes, nicht keiten schaften der der großes, nicht keiten fich immendere, aus Binten, Nobe, Gehiff z. eitziehne All der is ließe Geit tegen. Mer gehermer und Directe findet man Junag in Duruntfleie und highert is illen noch in treuer Geneinschaft mit ihren erwoschierun Zungen. Noch der erfelen Maufer erdalten biele bas Alle die geste der erfelen macht der erfelden men blieb den Alle die der erfelden men blieb den Alle die den den den geste der men misstellich öbert.





Die Sporengans läuft beffer als jede andere mir bekannte Art der Unterfamilie, trägt fich born boch aufgerichtet und erinnert beim Geben entfernt an einen Storch ober Stelzvogel überhaupt. Bor bem Auffliegen rennt fie erft auf eine ziemliche Strede dahin, erhebt fich, schlägt rasch und traftig mit ben Flügeln, steigt bald in bedeutende Sohen empor und streicht in diesen schnell vorwärts, gefällt sich aber oft in schönen Schwenkungen ober schwebt geraume Zeit. Im Schwimmen unterscheibet fie fich nicht bon ben gewöhnlichen Ganfen. Gine eigentliche Stimme habe ich nie von ihr vernommen, fondern höchftens, und auch felten, beifer gischende Laute; doch versichert Beuglin, daß die Alten trompetenartige, die Jungen pfeifende und schwirrende Tone ausstoßen. Alle, we'che ich im Freileben fah, waren schen und vorfichtig und unterschieden ben Beißen sehr wohl von dem Schwarzen, ließen letteren wenigstens viel näher an sich herankommen als jenen. Um andere Bogel schienen fie fich nicht zu bekümmern, obwohl fie mitten unter denselben lebten. Daß fie auch schwächere Thiere ihre Berrichsucht fühlen laffen, beobachtet man an gefangenen, welche, wie die Schwäne, bas mit ihnen auf bemfelben Teiche lebende Baffergeflügel regelmäßig unterjochen, erzürnt, mit wahrer Buth auf ihren Gegner fturzen, in beffen Gefieder fich festbeißen und ihn zuweilen wirklich umbringen. hinfichtlich der Nahrung unterscheiben sich die Sporengänse insosern von anderen, daß sie sehr gern Fische oder thierische Stosse überhaupt fressen und diese, wenn sie sich einmal daran gewöhnt haben, mit derselben Sehnsucht wie Enten erwarten.

Von Westafrika aus werben alljährlich Sporenganse lebend nach Europa gebracht. Im Regents-Park halt man sie schon seit mehr als dreißig Jahren regelmäßig; gleichwohl haben sie sich bei uns noch nicht eingebürgert und, soviel mir bekannt, auch nirgends fortgepflanzt.

Australien bekundet sein eigenthümliches Gepräge auch durch die Hühnergans (Cereopsis Novae-Hollan diae, einereus und australis, Anser griseus), Bertreter der Sippe der Kappengänse (Cereopsis), deren Kennzeichen sind: trästiger Leib, dicker, kurzer Hals, kleiner Kopf, sehr kurzer, starker, stumpser, an der Wurzel hoher Schnabel, welcher dis gegen die Spihe hin mit einer Wachshaut bedeckt, an der Spihe gedogen und gleichsam abgestuht ist, so daß er dem Schnabel gewisser Hühnerarten entsernt ähnelt, langläusige, aber kurzzehige Füße mit ties ausgeschnittenen Schwimmhäuten und großen, kräftigen Rägeln, breite Flügel mit stark entwickelten Schulterschwingen, kurzer, abgerundeter Schwanz und ein reiches Kleingesieder. Die Färdung ist ein schwes Aschgrau mit bräunlichem Schimmer, welches auf dem Oberkopse in Lichtsaschgrau übergeht und auf dem Rücken durch rundliche schwarzbraune, nahe der Spihe der einzelnen Federn stehende Flecke gezeichnet wird; die Spihenhälste der Armschwingen, die Steuer- und Unterschwanzbeatsedern sind bräunlichschwarz. Das Auge ist schwarzbrauh, der Schnabel schwarz, seine Wachshaut grünlichgelb, der Fuß schwarzlich. Die Länge beträgt ungesähr neunzig, die Fittigslänge sünfundsunszug, die Schwanzlänge zwanzig Millimeter.

Labillarbière erzählt, daß die ersten Gühnergänse, welche er auf kleinen Inseln der Baßstraße antraf, sich von ihm mit den Händen sangen ließen, die glücklich entgangenen aber bald
scheu wurden und die Flucht ergriffen. Bailly bestätigt diese Angabe und versichert, daß Hühnergänse, welche er beobachtete, ohne weiteres beschlichen und gefangen werden konnten. Die gedachten
Reisenden rühmen das Wildpret als vorzüglich und schähen es weit höher als das der europäischen
Gans. Spätere Beobachter sanden, daß die Hühnergänse nicht nur nicht mehr häusig vorkamen,
sondern auf vielen Inseln bereits ausgerottet waren. Gould schoß ein Paar auf der Jadelleninsel,
meint aber, daß der Bogel noch auf mehreren nicht untersuchten Theilen der Südküste Australiens
häusig sein könne. Der "alte Buschmann" beobachtete sie im glücklichen Australien nur zweimal,
einen kleinen Flug und zwei andere, welche sich unter zahme Gänse gemischt hatten.

Die Buhnergans lebt, ihrer Begabung entsprechend, weit mehr auf bem Lande als auf bem Waffer. Sie geht vorzüglich, schwimmt aber ziemlich schlecht, baber ungern und fliegt schwerfällig. Durch ihre Schen vor dem Waffer, welche sie auch in der Gesangenschaft kundgibt, unterscheidet sie sich von allen übrigen Arten ihrer Familie. Ungezwungen schickt sie sich nur höchst felten jum Schwimmen an, verweilt vielmehr bei Tag und Racht auf dem Festlande, in ben Morgen- und Abendstunden weidend, in den Mittags- und Rachtstunden ruhend. Dit anderen Wogeln halt fie teine Freundschaft; an Zanksucht und Raufluft übertrifft fie vielleicht noch die Rilgans. Ein Baar, welches unter anderes Waffergeflügel gebracht wirb, erwirbt fich binnen kurzem die unbedingteste Oberherrschaft und weiß diese unter allen Umständen zu behaupten, wird ber Mitbewohnerschaft eines Teiches jedoch nur mahrend ber Baarungszeit wirklich beschwerlich. Un die Gefangenschaft gewöhnt fie fich leicht, und ihren Pfleger lernt fie fcon in den ersten Tagen von anderen Menschen unterscheiben, wird ihm auch anhänglich. In Neuholland foll man sie früher fast in allen größeren Gehöften jahm gehalten haben, gegenwärtig aber von ihrer Bucht gurudgekommen fein, weil ihre Unverträglichkeit beläftigt. In Europa wird ihre Bermehrung noch dadurch gehindert, daß die Brutzeit, dem auftralischen Frühlinge entsprechend, in die letten Berbstmonate fällt und die Strenge bes Minters die hoffnungen bes Buchters oft vereitelt. Doch hat man bereits erfahren, daß Hühnergänse, deren erste Eier durch die Kälte zu Grunde gingen, im Februar wieber legten und dann ihre Jungen gludlich aufbrachten. Die Baarungsluft zeigt fich in unvertennbarer Beife. Beibe Geschlechter laffen öfter als sonft ihre brummende Stimme vernehmen; der Gansert umgeht seine Gattin mit zierlichem Kopfneigen, schaut sich wachsam nach allen Seiten um und vertreibt unerbittlich alle übrigen Thiere aus feinem Gehege. Nach erfolgter Begattung baut die Gans eifrig an ihrem Refte und wählt hierzu unter ben ihr zu Gebote stehenden Stoffen immer die geeignetsten aus. Das Reft ift nicht gerade tunftvoll, aber doch weit besser als das ber meisten übrigen Gänse gebaut, innen glatt gerundet und auch hübsch mit Federn und Dunen ausgelegt. Die Eier find verhältnismäßig klein, rundlich, glattschalig und gelblichweiß von Färbung. Die Brutzeit währt dreißig, bei strenger Kälte bis achtunddreißig Tage. Die Jungen laufen noch am Tage ihres Ausschlüpfens aus bem Nefte und ber Mutter nach, verschmähen hart gesottenes Ei, gehadte Regenwürmer, überhaupt thierische Stoffe, auch Weißbrot und scheinen nur Pflanzennahrung zu genießen. Sobald fie dem Eie glücklich entschlüpft find, zeigt sich die muthige Kampjeslust des Gansert in ihrem vollen Glanze, und man begreift jeht, warum die neuholländischen Bauern einen solchen Bogel nicht auf ihren Höfen haben mögen. Es gibt tein Hausthier, welches der männlichen Hühnergans Schreck einflößen könnte; sie bindet felbst mit dem Menschen an. "War mein Gansert", erzählt Corn ély, "vorher schon böse, so ist er jeht geradezu rasend. Mit höchster Wuth verfolgt er alles, was Leben hat. Ein großer Aranich kam ihm zufällig in den Weg; er ftürzte sich auf ihn, und obgleich ein Anecht, um die Thiere zu trennen, nur einige hundert Schritte zu laufen hatte, kam er doch schon zu spät. Der Kranich war bereits eine Leiche, als er auf dem Walplate anlangte. In einer Racht fam der Gansert in einen Stall, worin ein anderer Kranich schlief; am Morgen fanden wir bessen Körper ganz zerhadt. Die Kühe gehen vor ihm durch, selbst bie bei ihm vorbeikommenden Pferde fällt er an und muß durch Prügel weggetrieben werden. Obgleich bie Guhnerganje fehr gut gebeihen und fich auf grunem Rafen fehr hubich ausnehmen, möchte ich boch niemandem, welcher nicht einen großen Raum jur Berfügung hat, anrathen, fie zu halten; benn nur ba, wo fie mit anderen Thieren nicht zusammentommen, ftiften fie tein Unheil an."

Ebenso wie die Sporengans soll sich auch die Schwanengans (Anser canadensis, parvipes, leucopareius und Hutchinsii, Bernicla canadensis, occidentalis, leucopareia und Hutchinsii, Branta canadensis und Hutchinsii, Cygnus, Cygnopsis und Leucoblepharon canadensis) nach Europa verstogen haben. Sie unterscheidet sich von der Stammmutter unserer

Hausgans burch schlankeren Leib, längeren Hals und bunteres Gesieder, wird deshalb auch einer besonderen Untersippe (Leucoblepharon) zuertheilt, kommt aber im wesentlichen sehr mit den echten Gänsen überein. Kopf und Hinterhals sind schwarz, Wangengegend, Kehle und Gurgel weiß oder grauweiß, die Obertheile bräunlichgrau, an den Rändern der Federn heller, Brust und Oberhals aschgrau, die Untertheile übrigens reinweiß, die Handschwingen schwarzbraun, die Armsschwingen und die Steuersedern, sechzehn oder achtzehn an der Jahl, schwarz. Das Auge ist graubraun, der Schnabel schwarz, der Fuß schwarzgrau. Die Länge des Männchens beträgt dreiundneunzig, die Breite einhundertachtundsechzig, die Fittiglänge achtundvierzig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter. Das Weibchen ist etwas kleiner.

Die Schwanengans wird in ganz Nordamerika gefunden, brütet aber nicht mehr in den südlichen Theilen der Bereinigten Staaten, sondern hat sich seit Erscheinen des Weißen nach Norden zurückgezogen und wird von Jahr zu Jahr weiter zurückgedrängt. In größeren, schwer zugängelichen Sümpsen der mittleren Staaten brüten übrigens noch alljährlich einzelne Baare, und während des Zuges im Winter besuchen sie alle Staaten. Vom Norden kommend, erscheinen sie in Gesellsichaften von zwanzig dis dreißig zu Ende des Oktober, zuweilen früher, zuweilen später, sehen sich in Nahrung versprechenden Gegenden sest, streichen bald wieder nach Norden zurück, bald mehr nach Süden hinab, verbringen so den Winter und treten im April oder im Ansange des Mai ihre Rückreise nach den Brutplähen an, welche heutzutage größtentheils in der Tundra zwischen dem sunszigsten und siedenundsechzigsten Grade nördlicher Breite zu suchen sind.

Wesen und Eigenschaften, Sitten und Gewohnheiten der Schwanengans ähneln benen unserer Wilbgans faft in jeder hinficht; nur die Stimme, ein lautes, wie "Garut, gaut, rah, ruh, raut, hurruräit" klingendes Geschrei, erinnert mehr an die Laute des Schwanes als an die der Graugans. Ihr Bewegungen auf bem Lande ober im Waffer bagegen, die Art bes Fliegens, die Flugordnung zc. find bei jener diefelben wie bei biefer, und auch die geiftigen Fähigkeiten icheinen gleichmäßig entwidelt zu fein. Alle Beobachter rühmen die außerorbentliche Sinnesschärfe, die Alugheit, Vorsicht, Lift, Verschlagenheit, turz, den Verstand der Schwanengans und sprechen mit derselben Achtung von ihr, mit welcher unsere Jager von der Wildgans reden. Sie ift stets vorsichtig. aber weniger icheu im Inneren bes Landes als an den Seefuften, ober auf fleineren Teichen minber ängstlich als auf großeren Seen. Beim Weiben stellt sie regelmäßig Wachen aus, und biese benachrichtigen die Gefellschaft von jedem gefährlichen Feinde, welcher fich zeigt. Gine Berbe Bieh oder ein Trupp wilder Buffel bringt fie nicht in Unruhe, ein Bar ober Auguar wird fofort angezeigt, und der gange Saufe nimmt bann ichleunigft feinen Weg bem Waffer zu. Berfucht der Feind, fie hier zu verfolgen, fo ftogen die Banferte laute Schreie aus; der Trupp schlieft und erhebt fich in nicht geschloffener Maffe, nimmt aber, wenn er weit zu fliegen gedenkt, seine regelmäßige Reilordnung an. Ihr Gehör ift fo icharf, daß fie im Stande ift, die verschiedenen Geräusche mit bewunderungswürdiger Sicherheit zu unterscheiden. Sie merkt es, ob ein Thier einen dunnen Aft bricht, oder ob derselbe von einem Manne zertreten wird; fie bleibt ruhig, wenn ein Duhend größerer Schildtröten oder ein Alligator mit Geräusch ins Wasser fällt, wird aber ängstlich, wenn sie den Schlag eines Rubers hört. Eine feine Lift bethätigen biefe Ganfe, wenn fie ungehört und ungesehen bavon schleichen wollen. Zuweilen nehmen fie zu einem naheliegenden Walde ihre Zuflucht; gewöhnlich schwimmen ober laufen fie auf bichtes Gras zu, ducken sich hier und stehlen sich unhörbar in demfelben fort oder bruden fich auch wohl platt auf ben Boden nieder. An ihrem gewöhnlichen Ruheplate hängen fie mit einer gewiffen Borliebe; werben fie gestört, so entfernen sie sich da, wo sie selten behelligt wurden, in der Regel nicht weit, während sie an anderen Orten beträchtliche Streden burchfliegen, bevor fie fich niederlaffen. Daß fie an diefen Plagen ebenfalls Bachen ausftellen, verfteht fich von felbft. Berwundete, welche burch den Schuß jum Fliegen unfähig wurden, thun, als ob fie terngefund waren, laufen aber fo schnell als möglich einem fie verbergenden Plate ju und hufchen fo geschielt zwischen ben Pflanzen babin, bag fie fich bem Jager febr oft entziehen.

Einmal sah Aububon in Labrador eine Schwanengans, welche während der Mauser alle Schwingen verloren hatte, auf dem Wasser schwinmen und verfolgte sie mit dem Boote; als dieses sich näherte, tauchte sie, kam weit davon zum Vorscheine, tauchte wieder und wurde hierauf nicht mehr gesehen. Nach längerem Suchen bemerkte man, daß sie sich dicht hinter dem Sterne des Bootes hielt, aber nur den Kopf über das Wasser emporstreckte und in dieser Stellung ebenso schnell weiter schwamm wie das Boot. Einer der Jäger versuchte nun, sie mit der Hand zu ergreisen; sie aber tauchte blitzschnell in die Tiese und hielt sich jetzt bald auf dieser, bald auf jener Seite des Bootes, immer so, daß sämmtliche Jäger ihr nichts anhaben konnten. Beim Fliegen bewegen sich die Schwanengänse in einer Höhe außer aller Schusweite; des Rachts aber ziehen sie, wie die meisten vorsichtigen Vögel, niedriger über dem Boden dahin. Ungewöhnliche Erscheinungen oder auch dichter Nebel verwirren sie: an den hellen Scheiben der Leuchtthürme zerstoßen sie sich des Nachts, an hohen Gebäuden bei dichtem Rebel nicht selten die Köpse.

Da, wo die Schwanengans in den füdlicheren Theilen der Bereinigten Staaten brütet, beginnt fie mit dem Baue des Neftes bereits im Mary. Um diese Zeit find die Mannchen sehr aufgeregt und im höchften Grade fampfluftig. Benachbarte Ganferte liegen fich beftanbig in ben Febern, gleichsam als ob fie glaubten, daß ein jeder dem anderen seine rechtmäßig erworbene Gattin, mit welcher er mahrend feiner gangen Lebenszeit in treuer Che lebt, entführen wolle, oder als ob er meine, daß er durch ben anderen in seinen Liebesbewerbungen und Liebesbezeigungen gestört werbe. Belegentlich tommt es zu hartnädigen Rampfen; boch pflegt beren Ausgang für beibe Theile gleich gunftig zu fein, und beibe tehren nach beendigtem Streite frohlodend zu ihren Weibchen Bum Riftorte mahlt fich bas Baar einen vom Waffer etwas abliegenden Ort zwischen bichtem Grafe, unter Gebuich; nicht allzwielten tommt es auch vor, bag ein Paar auf Baumen brutet: ber Pring von Bied fand bas Reft einer Schwanengans im Gezweige einer hoben Bappel angelegt, auf welcher höher oben ber horft eines weißtöpfigen Geeadlers ftand; Coues und Stevenson haben ebenfalls Refter auf Baumen gefunden. Gin zweites Reft, welches diefer Forscher untersuchte, war hinter einem hoben Treibholzstamme angelegt und bestand bloß aus einer feichten Grube im Sande, welche mit Dunen ausgefleidet worden war. In der Regel verwendet der Bogel größere Sorgfalt bei der Anlage des Restes, und zuweilen schichtet er einen ziemlich hoben haufen von ftrohartigem Grafe und anderen Pflanzenftoffen zusammen. Das Gelege besteht aus drei bis neun Giern von etwa fünfundachtzig Millimeter Längs- und fiebenundfunfzig Millimeter Querdurchmeffer; gefangene legen beren gehn bis elf. Rach achtundzwanzigtägiger Bebrütung entschlüpfen die dunigen Jungen bem Gie, werden noch ein oder zwei Tage im Reste zurückgehalten und folgen bann ihren Eltern ins Waffer, tehren aber gewöhnlich gegen Abend jum Lande jurud, um hier fich auszuruhen und zu fonnen, und verbringen die Racht unter dem Gefieder der Mutter. Bei Gefahr vertheidigen beide Eltern ihre Brut mit bewunderungswürdigem Muthe: Audubon kannte ein Paar, welches mehrere Jahre nach einander auf demselben Teiche brütete und insolge ber vielen Befuche unferes Forichers gulett fo breift wurde, bag biefer fich bis auf wenige Schritte nabern konnte. Der Gansert erhob fich zu seiner vollen Größe, fuhr auch wohl auf ben Eindringling los, um ihn gurudzuschreden, und versette ihm einmal im Fliegen einen heftigen Schlag auf ben Arm. Rach folchen Angriffen tehrte er jedesmal felbstbewußt zum Refte zuruck und versicherte die Gattin durch Beugen bes Ropfes von feiner Willfährigkeit, fie ferner zu vertheidigen. Um das muthvolle Thier genauer kennen ju lernen, beschloß Audubon, es ju fangen. Bu biefem Zwede brachte er Körner mit und ftreute biefe in ber Rabe bes Reftes aus. Rach einigen Tagen fragen beide Ganfe von den Körnern, felbst angesichts bes Forschers, und schließlich gewöhnten sie sich so an den Besucher, daß sie letterem erlaubten, sich bis auf wenige Meter bem Refte zu nabern; boch bulbeten fie nie, daß er die Gier anrührte, und wenn er dies versuchte, eilte bas Mannchen wuthend auf ihn zu und big ihn heftig in die Finger. Als bie Jungen dem Ausschlüpfen nahe waren, föderte er ein großes Ret mit Korn: der Gansert fraß von bemfelben und wurde gefangen; als am nächsten Morgen die Gans ihre ausgeschlüpften Jungen dem Flusse zusühren wollte, fing Audubon die letteren sowie die Mutter ein, so daß er also die Gesellschaft in seinen Gewalt gebracht hatte. Die Familie wurde nun mit gelähmten Flügeln in einen großen Garten geseth; die Eltern waren aber so eingeschüchtert, daß ihr Pfleger um die Jungen fürchten mußte. Doch gelang es ihm, sie nach und nach an die Larven von Deuschrecken, ihr Lieblingssutter, eingeweichtes Gerstenschrot und dergleichen zu gewöhnen und die Jungen großzuziehen. Bei Eintritt strenger Kälte im December beobachtete Audubon, daß der Gansert ost seine Flügel breitete und dabei ein lautes Geschrei ausstieß. Auf dieses hin antworteten alle Glieder der Familie, zuerst das Weibchen, dann die Jungen, die ganze Gesellschaft rannte hieraus, so weit sie konnte, in südlicher Richtung durch den Garten und versuchte auszusliegen. Drei Jahre lang blieben die Vögel im Besitze unseres Gewährsmannes, und mehrere von den Jungen, nicht aber die Alten, pflanzten sich in der Gesangenschaft fort.

Gegenwärtig sieht man gesangene Schwanengänse auf allen größeren Bauerhösen Nordameritas. Man hat erkannt, daß diese Art noch einen höheren Ruhen gewährt als die Hausgans, und sie zum wirklichen Hausthiere gemacht. Sie wird jetzt ganz in derselben Weise gehalten wie ihre Verwandte. Viele paaren sich mit anderen Gänsen, insbesondere mit der Hausgans, und die Nachkommen aus solchen Kreuzungen sollen sich besonders dadurch auszeichnen, daß sie leichter sett werden als ihre beiden Stammarten. In unseren Thiergärten züchtet man sie seit Jahren mit bestem Ersolge.

Indianer und Weiße jagen fie mit gleichem Eifer, fangen fie mit Gulfe von Lockgansen zu hunderten, salzen oder räuchern ihr Fleisch und nuben Federn und Dunen, welche an Gute die unserer Hausgans bei weitem übertreffen.

Die Grangans, Wilds, Stamms, Märzs oder Heckgans (Ansor cinerous, vulgaris, sylvestris, ferus und palustris, Anas anser), welcher wir unfere Hausgans verdanken, ist auf bem Rücen bräunlichgrau, auf der Unterseite gilblichgrau, infolge einzelner schwarzer Federn spärlich und unregelmäßig gesteckt; die kleinen Flügeldecksedern sind rein aschgrau, die Bürzels, Bauchs und Unterschwanzbecksedern weiß gefärbt, alle übrigen der Oberseite sahlgrau, die der Brusts und Bauchseiten vor dem hell sahlgrauen Spihensaume dunkel sahlgrau, die Schwingen und Steuersedern schwarzgrau, weiß geschaftet, letztere auch weiß an der Spihe. Das Auge ist lichtsbraun, der Schnabel an der Wurzel blaß fleischroth, am Spihennagel wachsgelb, der Juß blaß fleischroth. Die Länge beträgt achtundneunzig, die Breite einhundertundsiedzig, die Fittiglänge siebenundvierzig, die Schwanzlänge sechzehn Centimeter.

Die Graugans ift die einzige von den bei uns vorkommenden Arten, welche in Deutschland brütet; denn sie gehört mehr den gemäßigten Strichen als dem hohen Norden an. In Lappland habe ich sie allerdings noch unter dem siedzigsten, am unteren Ob noch unter dem neunundsechzigsten Grade der nördlichen Breite, hier wie dort aber wahrscheinlich an der nördlichen Grenze ihres Berbreitungsgebietes bemerkt. Bon Norwegen an erstreckt sich letzteres in östlicher Richtung durch ganz Europa und Asien die Grenze des Brutkreises. Gelegentlich ihres Juges besucht sie alle Länder Südeuropas und ebenso Nordchina und Nordindien, streicht auch zuweilen die in die Mitte des letzteren Landes und andererseits vielleicht dis nach Nordwestafrika hinab; doch ist sie den siehtend des Sommers den höheren Norden bewohnen. In Deutschland erscheint sie zu Ende des Februar oder im Ansange des März, also schon vor der eigentlichen Schneeschmelze, in Familien oder kleinen Gesellschaften, verkündet durch fröhliches Schreien ihre Ankunst, läßt sich am Brutorte nieder und beweist hier durch ihr Betragen, daß sie bereits heimisch ist, wenn sie ankommt. Sodald zu Ende des Juli die Mauser vollendet ist, denkt sie an die Abreise, zieht aber, ansänglich



wenn fich die Geschlechter gegenseitig antworten, in "Gibtgad" übergeht; die Unterhaltungelaute tlingen wie "Tattattattattat", die Ausrufe hoher Freude wie "Täng"; im Schreck hört man bas langgezogene "Kähkahkak, kahkak, kakakakakkak"; im Borne zischen beibe: alles genau ebenso, wie wir es von der Hausgans zu hören gewohnt find. Das Gebaren beweift den scharfen Verstand der Graugand. Borfichtig und mißtrauisch zeigt fie fich stets; nur am Brutplage halt fie bei Ankunft eines Menschen langer aus als sonft, und die Liebe jur Brut lagt fie felbst augenscheinliche Gefahren vergeffen; in ber Regel aber unterscheibet fie ben Schuten boch fehr wohl bon bem birten ober Bauer, oder den gefährlichen Mann von dem ungefährlichen Weibe. Verfolgung macht fie balb ungemein vorsichtig, und eine schlimme Erfahrung wird nie wieder vergessen. Gigentlich gesellig tann man fie nicht nennen. "Riemals", fagt Raumann, "ift uns ein Beispiel vorgetommen, baß eine Braugans mit anderen Banfearten geflogen ware, ja ber Saatgans icheint fie gang befonders abhold; benn wenn bieje im September in ber Gegend anlangen, wo Grauganfe bruten, machen ihnen lettere fogleich Plat und verschwinden bann von ba. Rur die Hausganse dürfen sich ihrer Buneigung erfreuen, indem fie auf den Beibeplagen fich biefen oft nabern, ja einzeln fich nicht felten unter fie mischen. Bon solchen ist manchmal vorgetommen, daß fie sich mit der zahmen Berbe nach dem Dorfe treiben ließen und erft entflohen, als fie eben in basselbe eintreten sollten, und da fie immer wieder kamen, das Eintreiben zwar ohne Erfolg, doch mehrere Tage nacheinander wieberholt versucht werden konnte. Ebenso hat es sich ereignet, daß ein einzelnes Männchen der wilden in der Berde der gabmen eine Liebelei anknupfte, Gebor fand, feine Geliebte öfter befuchte und endlich fich mit ihr begattete." So wenig nun die Graugans mit fremdem Geflügel sich befaßt, so treu halten die Familien zusammen. Bis zum Frühjahre trennen diese sich nicht, wanbern zuweilen noch auf bem Rudzuge zusammen und vereinzeln fich erft, wenn die Alten von neuem jur Brut ichreiten.

Sogleich nach ber Ankunft im Frühjahre wählen fich die verbundenen Paare paffende Stellen zur Anlage ihres Restes ober beginnen die zweijährigen Jungen ihre Werbungen um die Gattin, während die noch nicht fortpflanzungsfähigen gesellschaftlich an anderen Stellen des Sumpfes sich umbertreiben. Ein Paar brutet in nicht allzugroßer Entfernung von dem anderen, behalt aber boch ein gewiffes Bebiet inne und bulbet feine Ueberschreitung besselben. Der Ganfert umgeht die Bans in ftolger Haltung, schreit, nickt mit dem Ropfe, folgt ihr überall auf dem Fuße nach, scheint eiferfüchtig ihre Schritte zu bewachen, befampft muthig jedes unbeweibte Mannchen, welches eine Tändelei mit der rechtmäßigen Gattin versucht, und ift forgsam für die Sicherheit derselben bebacht. Zwei Gegner paden fich mit ben Schnäbeln an den Halfen und schlagen mit den Flügeln fo heftig auf einander los, daß man den Schall auf weithin vernimmt. "Die Weibchen stehen gewöhnlich bicht baneben und schwagen unter Berneigung bes ausgestreckten Halfes eifrig brein, wobei fich jedoch nicht beuten läßt, ob ihr hastiges und wiederholtes "Taahtahtat, tahtat, tatatat ben Rämpfern zureden ober fie abmahnen ober beschwichtigen foll." Nachdem die Paarung wiederholt vollzogen worden, beschäftigt fich die Gans, für deren Sicherung der fie auf Schritt und Tritt begleitende, nicht aber auch ihr helfende Ganfert Sorge trägt, eifrig mit dem herbeitragen verschiedener Reftstoffe. Zuerst werben bie junächst liegenden jusammengelesen, später jum oberen Ausbaue andere forgsam gewählt und oft von fernher zugetragen. Dide Stengel, Halme, Blätter von Schilf, Rohr, Binfen zc. bilden ben unordentlich und locker geschichteten Unterbau, feinere Stoffe und eine bice Dunenlage die Austleidung der Mulde. Aeltere Weibchen legen fieben bis vierzehn, jungere fünf bis fechs etwa neun Centimeter lange, fechs Centimeter bide, benen ber hausgans gleichenbe, glattschalige, glanzlose, etwas grobtornige Gier von grünlichweißer ober trübgilblicher Färbung. In den Restern älterer Paare findet man bereits im Ausange des März das erste Ei und um die Mitte des Monates, spätestens zu Ende besselben, die Mutter brütend. Sowie sie sich dazu anschickt, rupft sie sich alle Dunen aus, bekleibet mit ihnen den inneren Rand des Restes und bedeckt auch, so oft sie sich entfernt, sorgsam die Cier. Am achtundzwanziasten Tage der Bebrütung entschlüpfen die Jungen, werben noch etwa einen Tag lang im Refte festgehalten, bann auf bas Waffer geführt und jum Futtersuchen angeleitet. Teichlinfen, Waffergrafer und bergleichen bilden ihre erfte Nahrung; später werben Wiesen und Felder besucht. Abende kehrt alt und jung noch zum Reste zurud; nach ungefähr zwei Wochen wird biefes für die inzwischen heranwachsenden Jungen zu klein, und lettere nehmen nun bier ober da, bicht neben der Mutter hingekauert, ihre Schlafstelle ein. Die Wachsamleit bes Ganserts fteigert fich, nachbem bie Jungen ausgeschlüpft find. Die Mutter geht oder schwimmt ber Familie voran, die zusammengedrängten Jungen folgen, der Bater bedt gewiffermaßen den Rudzug. Bei Gefahr gibt er zuerft das Zeichen zur Flucht. "Es gewährt dem Naturfreunde", schildert Naumann, "in der That ein hohes Bergnügen, an einem schönen Maiabende, wohl versteckt, solche Gansesamilien zu belauschen, wenn bei Sonnenuntergange eine wie die andere an verschiebenen Stellen, boch alle fast zu gleicher Zeit aus bem Schilfe berborgeschlichen kommen, fich auf ben freien Wafferspiegel wagen, sachte bem einlabenden Ufer zuschwimmen, und wie bann ber Familienvater in hoher Beforgnis für bie Sicherheit ber Seinen die Wachsamkeit verdoppelt, wenn er irgend Berdacht schöpft, endlich glücklich auf dem Weideplate angelangt, felbst taum mitzuschmausen sich getraut, und wenn nun gar feine Beforgnis nicht grundlos, er zuerst mit leisen Tonen warnt, bei wirklich eintretender Gefahr aber leider zuerst unter kläglichem Geschreie die Flucht ergreift. Dagegen benimmt sich in solchen Fällen die Mutter viel muthvoller und ift eher auf die Rettung ihrer Kinder als auf die eigene bedacht, indem fie burch wiederholtes angftliches Schreien die Jungen zu bewegen fucht, fich zu verfriechen, ober wenn fie nicht weit vom Waffer find, auf letzteres zuzulaufen, sich hineinzustürzen und unterzutauchen, ehe sie sich selbst auf die Flucht begibt. Aber sie fliegt nie weit weg und ift, sobald die Gefahr entfernt, wieder da, um die Ihrigen von neuem zu versammeln; dann erft kommt der Bater wieder zu seiner Familie. Wenn die Alte mit den Jungen ohne den vorsichtigen Familienwächter, der freilich nur zufällig einmal fehlen kann, in schon etwas hohem Getreide steckt, man sich ungesehen an sie schleicht und nun plöglich auf sie zuläuft, erhebt sie sich mit gräßlichem Schreien und umschwärmt ben Ort des Entsehens in weitem Kreise, worauf die Jungen zur Stelle in Ackerfurchen ober sonstige Bertiefungen sich niederdrücken und gang still liegen, so daß man nicht selten eines nach dem anderen wegnehmen kann, ohne daß die übrigen wegzulaufen wagen, während fie, wenn die ergriffenen schreien, geradewegs bem Waffer zurennen. hier tauchen die Jungen, so lange fie noch nicht fliegen können, recht fertig und fuchen fich dadurch immer zu retten; fie können zwar nicht lange unter bem Waffer aushalten, wiederholen es aber besto ofter. In ben ersten vier Wochen des Lebens der Jungen find die vorsichtigen und fchlauen Alten immerwährend in angftlicher Beforgnis, erbliden überall Gefahr, fuchen ihr auszuweichen ober die Jungen zu entfernen, thun aber in der Wahl der Mittel oft Miggriffe. Ihr Betragen ift hierbei häufig voller Widerfprüche und Rathsel, im Ausführen ihres Borhabens voller Starrsinn. Junge, welche auf einem einsamen kleinen Teiche ausgebrütet wurden, werden von den Alten, welche sie dort nicht ficher glauben, gewöhnlich schon in ben erften Tagen ihres Lebens, meift in ber Dammerung, bes Morgens ober Abends, einem größeren Gewässer zugeführt. Werkwürdig genug kann man diese sonst so scheuen Geschöpfe hierbei oft wie zahme Gänse dicht vor sich hintreiben. Die Angst der Alten, welche es nicht wagt, von den Jungen fich zu entfernen, ift unbeschreiblich. Fährt man unter fie, oder fängt man gar ein Junges, so stürzt sie schreiend herbei, fliegt dem Kinderräuber beinahe an ben Ropf und verfolgt ihn noch eine weite Strede, tehrt bann gurud, um die versprengten wieber zu sammeln, und eilt endlich mit ihnen bem Ziele zu. Oft bewirken folche Störungen, wenn fie der Reisegesellschaft nicht fern vom Auswanderungsorte begegnen, auch das Gegentheil, weil fie sich genöthigt sieht, wieder umzukehren; allein mögen sie auch noch so oft wiederkehren, so sind sie boch nicht im Stande, die Alte von ihrem Borhaben abzubringen, felbst wenn mehrere Junge babei zu Grunde gehen follten. Man hat mehrmals fämmtliche Jungen einer folchen wandernden Familie eingefangen und fie auf denfelben Teich, den fie eben verlassen hatten, zurückgetragen, und

bennoch fand man fie am nachsten Abende ober Morgen, ja zuweilen noch in berfelben Stunde. auf bem nämlichen Wege und immer wieder, fo oft man dies auch wiederholte. Undere Alte benten gang entgegengesett und führen ihre Rleinen umgekehrt von der großen Gesellschaft hinweg auf einen abgelegeneren fleinen Teich, suchen alfo die Ginsamkeit. Bon fo entgegengesetten Unfichten führen fie eine wie die andere mit gleich gaber Beharrlichkeit aus. Andere begreift man vollends nicht, wenn fie, um ihren Aufenthalt mit ben Kleinen an einen entfernten Ort gu verlegen, noch viel weitere Fußreisen wagen. Die auf dem Badezer Teiche, in Anhalt, niftenden Grauganfe tamen mehr als einmal auf ben tollen Ginfall, nach zehn Kilometer entfernten Teichen zu wandern, als ihre Jungen taum zwei Wochen alt waren, ungeachtet die Richtung des langen und beichwerlichen Weges über freies Weld, quer über ein baar Landstraßen, mehrere Feldwege, das Ruthethal, mit mehreren Dörfern und Mühlen besetzt, durchschneidend, und nahe an der Stadt Berbst vorüberführt. Sochst wahrscheinlich erreichte niemals ber zehnte Theil von allen solchen ober kaum ein paar Familien das Ziel einer fo unsinnigen Reise. Wenn man die Alten von den Jungen wegichießt, ehe biefe Federn erhalten, muffen viele von ihnen umkommen. Es schlagen fich zwar die verwaisten zu den Jungen anderer Alten, welche diese leiden wollen; ba jedoch dies nur wenige thun, fo verfammelt oft eine mitleidige Alte eine fehr gablreiche Familie um fich. Wir faben einft eine fo gutmutbige Familienmutter von fechzig und einigen Jungen umgeben, welche fie führte, als ob alle ihre leiblichen Kinder gewesen waren. Finden sie keine Familie, welche sie aufnimmt, fo halten fie zwar geschwifterlich zusammen; ba fie aber mutterliche Sorge und vaterlichen Schut entbehren, geben die meiften fehr bald zu Grunde." Jemehr die Jungen berangewachsen, um fo weniger ängstlich besorgt um sie zeigt sich der Familienvater. Sobald die Mauser beginnt, welche bei ihm stets ein bis zwei Wochen früher als bei feiner Gattin eintritt, entzieht er sich der Familie und verbirgt sich später, wenn er nicht fliegen kann, im Schilfe. Wenn auch die Familienmutter in diese Berlegenheit tommt, find die Jungen bereits flugbar und fabig, ben Führer entbehren zu können.

Jung eingefangene Grauganse werden bald zahm; selbst alte, welche in die Gewalt des Menschen geriethen, gewöhnen sich an ben Berluft ihrer Freiheit und erkennen in dem Menschen einen ihm wohlwollenden Pfleger. Doch verleugnen auch solche, welche man durch Hausgänse erbrüten und erziehen ließ, ihr Wesen nie. Sobald sie sich erwachsen fühlen, regt sich in ihnen das Gefühl ber Freiheit: fie beginnen zu fliegen und ziehen, wenn man fie nicht gewaltsam zurüchält, im Herbste mit anderen Wildgänsen nach Süden. Zuweilen geschieht es, daß einzelne zurücksommen, bas Gehöft, in welchem fie groß wurden, wieder auffuchen; fie aber gehören doch zu den Ausnahmen. Bon vier im Sause erbrüteten und erwachsenen Wilbganfen, welche Boje beobachtete, entzogen sich nach und nach drei der Obhut ihrer Pfleger; eine aber kehrte im nächsten Frühlinge und in der Folge dreizehn Jahre lang alllenzlich zu dem Gute zurück, auf welchem man fie aufgezogen hatte, bis fie endlich ausblieb, alfo wohl ihren Tob gefunden haben mußte. Sie stellte fich in den dreizehn Rahren nie früher als den ersten, nie später als den vierten April, also mehrere Wochen später als die übrigen Gänse ein, zeigte sich auf dem Hose sehr zahm, außerhalb desselben ebenfo scheu wie die wilden ihresgleichen, kam in den ersten Wochen nach ihrer Rücklunft gewöhnlich morgens und abends, um fich ihr Futter zu holen, blieb auch wohl eine halbe bis eine ganze Stunde, flog bann jedoch immer wieder zurud und fofort bem nahen See zu, fo daß man auf die Bermuthung gerieth, fie möge bort ihr Nest haben. Bon der Zeit an, in welcher die wilben Gänse Junge auszubringen pflegen, blieb fie länger auf dem Hofe, und später hielt fie fich beständig dort auf. Abende gehn Uhr erhob fie fich regelmäßig und flog ftets in berfelben Richtung bavon, bem See zu. Aurz ehe sie aufstog, ließ sie erst einzelne Ruse vernehmen; die Laute folgten sich immer schneller, bis sie sich erhoben hatte, verstummten aber, sobald sie einmal ordentlich im Fluge war. Einstmals, als sie im April zurückehrte, erschien eine zweite Gans mit ihr. Beide kreisten hoch in ber Luft; die erstere ließ sich auf bem Rasen nieder, die wilde folgte mit allen Anzeichen von Furcht,

erhob sich aber unter hestigem Geschreie sosort wieder und flog davon. Wo jene während des Sommers die Nächte zubrachte, ist nicht ermittelt worden. Sie flog jeden Abend dem See zu; man sand sie aber am frühen Morgen oft schon um drei Uhr auf dem Rasen des Hoses sitzen. Ihr Wegstliegen war jedesmal mit Geschrei verbunden, ihr Kommen nie. Im Herbste, gegen die Zugzeit hin, ward sie unruhig, flog oft und mit anhaltendem Schreien auf, blieb auch weniger lange auf dem Hose, die zuletzt nicht mehr gesehen ward und erst im nächsten Frühjahre zurücksehrte.

Alte Grauganse fallen den größeren Ablern und Geelsalten nicht selten, Füchsen und Wölsen zuweilen zur Beute. Bor dem Menschen nehmen sie sich stets sehr in Acht, und ihre Jagd ersordert deshalb einen ausgelernten Jäger. Stellt man sich unter ihren Flugstraßen, welche sie regelmäßig einhalten, verdeckt an, im Röhrichte z. B., so erlegt man sie leicht; ebenso gelingt in vielen Fällen eine nächtliche Jagd mit Treibern und vorgestellten Schühen. Hier und da verfolgt man sie auch wohl, sehr unwaidmännisch, nach Art der Lappen während der Zeit, in welcher sie flugunfähig sind, vom Boote aus, zwingt sie zu beständigem Untertauchen, dis sie, ermattet, nicht mehr tauchen können, und schlägt sie dann mit Stangen todt oder gibt ihnen einen Gnadenschuß. Das Wildpret der alten Wildgänse ist hart und zähe, das der jungen dagegen außerordentlich schmadhaft, ehrbare Jagd also in jeder hinsicht gerechtsertigt. Die Federn werden hochgeschätzt und wohl mit Recht für besser gehalten als die der Hausgans; namentlich die Dunen gelten als vorzüglich. Bei Hervorhebung des Schadens, welchen die Graugans durch Auslesen von Getreibekörnern, Ausstlauben der Aehren, Abweiden der Saat, Abpssücken von Kraut und bergleichen bringen soll, scheint eher Mißgunst als Gerechtigkeit maßgebend zu sein.

Drei nahe verwandte Wildgänse, die Saat-, Ader- und Rothfußgans, find vielsach verkannt, mit einander verwechselt oder verschmolzen worden, unterscheiden sich jedoch im Leben so bestimmt, daß ihre Artselbständigkeit nicht bezweiselt werden kann.

Bei der Saatgans, Roggens, Bohnens, Moors, Zugs und Hagelgans (Anser segetum, paludosus und platyuros, Anas segetum), find Kopf und Hald erdbraun, Stirnrand und seitliche Schnabelwurzelgegend durch drei getrennte, schmal halbmondförmige weiße Streifen geziert, Mantel, Schultern und kleine Oberflügelbecksebern tiefbraun, durch schmale hell fahlbräunliche Feberfäume streifig gezeichnet, Unterrücken und Bürzel einfarbig schwarzgraubraun, Kropf, Brust und Seiten, mehr und mehr nach unten bunkelnd, tief. oder schwarzbraun und filberweiß geschuppt, bie oberften Tragfedern innen breit weiß gefäumt, Bauch, längste obere und alle unteren Schwanz. beden weiß, die Sand- und Armichwingen braunschwarz, an der Wurzel bunkel aschgrau, weiß geschaftet, die Schulterfedern und alle großen oberen Flügelbeckfedern tiefbraun, schmal schmutzigweiß gekantet, ber Oberflügelrand und alle Unterflügelbeckfebern tief aschgrau, die Schwanzsebern schwarzbraungrau, mit nach außen hin sich verbreiternden weißen Seitenkanten und weißen Enden. Das Auge ift bunkel nußbraun, der Schnabel schwarz, hinter bem Nagel, einen beibe Laben umfaffenden breiten Ring bilbend, hell gelbroth, der Jug orangefarben. Im hohen Alter verlieren sich die weißen Mondslede am Schnabel und dunkelt die Färbung; in der Jugend find jene noch nicht vorhanden und alle Theile lichter, schmutiger und grauer gefärbt. Die Länge beträgt burchschnittlich sechsundachtzig, die Breite einhundertundachtzig, die Fittiglange achtundvierzig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Die von meinem Bater unterschiedene Ackergans, Felds oder Feldsaatgans (Anser arvensis und rusescens), unterscheidet sich von der Saatgans, welcher sie in allen Kleidern ähnelt, durch bedeutendere Größe, jedoch zierlichere Gestalt, den verhältnismäßig längeren und gestreckteren, an der Wurzel sehr hohen und breiten, an der Spihe abgeslachten, nur auf der Firste, dem hinteren Theile der Laden oder Schneiden und am Nagel schwarzen, übrigens orangerothen Schnabel, die kürzeren Fittige, welche, zusammengelegt, das Ende des Schwanzes eben

erreichen, nicht aber, wie bei ber Saatgans, merklich überragen, den etwas längeren Schwanz, den schwarzgrauen Unterrücken und den am oberen Flügelrande wie unterseits dunkel-, nicht aber ties-aschgrau gefärdten Fittig. Die Länge beträgt durchschnittlich fünfundneunzig, die Breite ein.hundertvierundsiedzig, die Fittiglänge sunszig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Die Rothfußgans endlich, welche ebenfalls von meinem Bater zuerst beschrieben wurde (Anser obscurus, brachyrhynchus, brevirostris und phoenicopus), unterscheidet sich von der ihr ähnlichen Saatgans durch ihre merklich geringere Größe, den auffallend kurzen, plumpen und dicken Schnabel, dessen Ringband kaum größere Ausdehnung als bei der Saatgans und blaß rosenrothe Färdung hat, die kleinen, ebenfalls rosenroth gefärdten Füße, die kurzen Fittige, welche, zusammengelegt, das Ende des Schwanzes nicht erreichen, und das sehr dunkle, auf dem Oberkopfe schwarzbraune, am Halse röthlichbraune, auf der Oberseite wie an den Weichen matt schwarzgraue, hellgrau umrandete Gesieder. Die Länge beträgt etwa zweiundachtzig, die Fittiglänge zweiundbierzig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Da die vorstehend kurz beschriebenen drei Gänsearten regelmäßig nicht unterschieden werden, als Balge auch taum zu unterscheiben find, läßt fich die Beimat jeder einzelnen Art noch nicht bestimmen, nicht einmal aus Feststellung der Zugftragen ableiten; wohl aber burfen wir mit Bestimmtheit behaupten, daß teine von allen in Deutschland niftet, ihr Brutgebiet vielmehr im hohen Norden der Alten Welt zu fuchen ift. Für die Saatgans find Island, Lappland und von hier ab die Tundren Europas und Afiens befannte Brutgebiete; die Adergans nistet, nach Nord vi's Befund, ebenfalls in Lappland; von ber Rothfuggans wiffen wir, daß fie im Commer auf Spikbergen lebt. Auf bem Zuge burchwandern Saat - und Adergans unfer Vaterland in jebem Berbfte und Frühlinge, wogegen bie Rothfußgans bier bei weitem feltener, bafür aber in Norwegen; Großbritannien, Holland, Belgien und Frankreich regelmäßig beobachtet und wohl auch alljährlich erbeutet wirb. Die Saatgans erscheint bei uns zu Lande in unzählbaren Scharen bereits um bie Mitte des Geptember, verweilt hier, wenn die Witterung es geftattet, mahrend bes gangen Winters, zieht bei Schneefall und eintretender Ralte weiter, bis auf die brei füdlichen halbinfeln Europas, felbst bis Nordwestafrita, tehrt jedoch, sobald fie irgend tann, wieder nach nordlicheren Landern gurud, bleibt meift bis zur Mitte, auch wohl bis zu Anfang bes Dai unterwegs ober in Deutschland und bricht nunmehr erft nach ihren Brutplagen auf. Die Ackergans erscheint ftets um einen Monat später, etwa zu Enbe des Ottober, verläßt uns im Winter seltener als jene und tritt schon um einen Monat früher den Beimweg an. Die Rothfußgans kommt und geht mit ihr, nicht mit jener, zieht ebenfalls ohne Roth nicht weit nach Suben und überwintert in Großbritannien wie in Holland regelmäßig. Jede Art halt fich während ihrer Reise gesondert, schließt sich vielleicht einer Berwandten an, mischt sich aber nicht unter beren Flüge.

Wesen und Betragen aller Felbgänse, wie wir die Gruppe nennen mögen, ähneln sich so, daß ich mich auf eine kurze Schilberung bes Auftretens und Gebarens der Saatgans beschränken darf. Während ihres Ausenthaltes in der Winterherberge bildet diese steht zahlreiche Gesellsschaften, welche zu gewissen Tageszeiten auf bestimmten Stellen sich versammeln, zu bestimmten Beiten zur Weide siegen und zu bestimmten Beiten zurücktehren. Mit besonderer Vorliebe nehmen sie auf undewohnten, kahlen, von seichtem Wasser umgebenen und vom User aus nicht zu beschießens den Stroms oder Seeinseln und, in Ermangelung solcher gesicherten Schlaspläße, an einem ähnlich beschaffenen Seeuser ihren Stand oder wählen einen schwer zugänglichen Sumps oder seichten Bruch zu gleichem Iwede. Fehlen einer Gegend auch Sünnpse und Brüche, so entschließen sie sich wohl oder übel, die freie Wasserstäche eines größeren Teiches oder Sees zu benuhen. Von dem Sammels, Ruhes und Schlasplaße aus sliegen sie mit Tagesgrauen, nie ohne Geschrei und Lärm, auch stets bestimmte Jugstraßen einhaltend, nach den Feldern hinaus, um dort sich zu äsen, kehren gegen els Uhr vormittags auf den Stand zurück, trinken, baden, puhen und glätten das Gesieder, untersells und vermittags auf den Stand zurück, trinken, baden, puhen und glätten das Gesieder, untersells und vermittags auf den Stand zurück, trinken, baden, puhen und glätten das Gesieder, untersells und vermittags auf den Stand zurück, trinken, baden, puhen und glätten das Gesieder, untersells und vermitten verwitten vermitten gegen els untersellen und vermitten vermitten, baden, puhen und glätten das Gesieder, untersellen vermitten vermitten vermitten vermitten, baden, puhen und glätten das Gesieder, untersellen vermitten vermitte

halten sich, schlasen wohl auch ein wenig, treten nachmittags gegen zwei ober drei Uhr einen zweiten Ausstug an und wenden sich mit Eintritte der Dämmerung dem Schlasplaße zu. Ist die Gegend wasserreich und sicher, so unterlassen sie vielleicht auch in der Mittagszeit den hin- und Widerslug und begeben sich dasür, nachdem sie irgendwo getrunken und gebadet, auf hoch gelegene, ruhige Felder, um hier zeitweilig zu ruhen. Theilt sich das heer wirklich einmal, so geschieht es doch nur, während sie sliegen, indem ein Trupp in verschiedenem Abstande hinter dem anderen einherzieht. Im herdste besuchen sie Stoppeln, um hier körner aufzulesen, später die Wintersaaten, um hier das schossende Getreide zu äsen. So treiben sie es, so lange sie bei uns weilen.

Alle Begabungen der Saatgans stehen mit benen der Graugans mindestens auf berselben Sohe. Sie geht, schwimmt und fliegt ebenfogut wie lettere, besitzt eine nicht minder laute Stimme und beweift, daß fie an Berftand jener nicht nachsteht. Im Geben trägt fie fich zierlich, im Fluge bildet auch fie ftets eine Reihe ober die Reilordnung und bewegt die Schwingen mit weit ausholenden Schlägen. An ber Spige bes Reiles fliegt, nach Raumanns Beobachtungen, ftets ein altes Männchen, meist der Bater einer Familie, und hinterdrein Weibchen, Junge und einzelne, welche ihre Eltern verloren haben mogen; doch gefellen fich zuweilen auch mehrere Familien, deren Blieder bann ftets hintereinander herziehen und die einmal angenommene Ordnung festhalten. Die burchbringende, weit schallende Stimme ähnelt ber unserer Graus ober hausgans ebenfalls. Ein murmelndes "Taddaddat" ift Unterhaltungslaut, ein fraftiges, tiefes "Reiat, faiaiah" ber Warnungsruf ber Dannchen, ein höheres "Reiatat, faiti, Miwra, tjiifgit" berfelbe Ruf ber Weibchen, ein heiferes "Rang" ber Ausbrud bes Berlangens nach Waffer, lautes, gellendes Befchrei ber bes Schredes ober Entfehens, beiferes Bifchen ber hoher Erregung. Berftanbig und umsichtig ist die Saatgans in demselben Grade wie ihre weiter oben beschriebene Verwandte, ihr Gedächtnis bewunderungswürdig, ihre Borficht ebenfo groß wie ihr Mißtrauen. Jede Borfehrung, fie zu täuschen, erweist sich in der Regel als vergeblich, jeder Berfuch, sie zu überliften, als versehlt. Auch fie unterscheidet gefährliche und ungefährliche Menschen, vertraut aber feinem und nimmt immer das gewiffe für das ungewiffe. Wer ihr auf ihrem Ruheplate Jutter streute, verscheucht fie sicher; wer fie einmal täuschte, gewinnt ihr Bertrauen, auch wenn fie lange in Gesangenschaft gelebt hat und fehr zahm geworden ift, so leicht nicht wieder. Auch sie gewöhnt fich an Gefangenschaft und Pfleger, beweift letterem fogar mit ber Zeit innige Anhänglichkeit, läßt fich berbeirufen, berühren und ftreicheln, verliert ihren Argwohn aber niemals ganglich und vergift eine ihr zugefügte Unbill in Jahren nicht. Dit anderem Geflügel verkehrt sie in der Gefangenschaft ebensowenig wie im Freien; gegen die Graugans bethätigt fie entschiedene Abneigung; ihre nachsten Berwandten ober Enten bulbet fie wohl unter fich, geht aber taum jemals einen Freundschaftsbund mit ihnen ein. Gleichwohl tann es geschehen, daß sie in Gefangenschaft mit einer anderen Wilbgans erfolgreich fich paart.

Ueber ihre Fortpflanzung im Freien mangeln noch eingehende Beobachtungen. Das Nest, welches dem anderer Wildgänse gleicht, steht in Sümpsen auf Kaupen und anderen Erhöhungen und enthält in der zweiten Hälfte des Juni sieben bis zehn denen der Graugans ähnliche, um etwa vier Millimeter kürzere Gier.

hinsichtlich ber Feinde, ber Jagd und Nugung gilt basselbe, was bei Schilberung der Graugans bemerkt wurde.

Ebenso wie die Feldgänse sind auch drei Bläßgänse, welche Europa bewohnen und durchwandern, verkannt oder verschmolzen worden, und wiederum ist es die Beobachtung lebender Bögel, welche deren artliche Trennung rechtsertigt.

Die größte dieser Arten ift die Mittelgans (Ansor modius, intermedius und Bruchii). Ihre Länge beträgt etwa sechsundsiedzig, die Breite einhundertundsechzig, die Fittiglänge siebenundvierzig, die Schwanzlänge breizehn Centimeter. Eine nierenförmige Stirnquerbinde und

ein sichelförmiger Fleck an jeder Schnabelseite sowie das Kinn sind weiß, Kopf und Hals dunkels, die Obertheile braungrau, lichter gerandet, die Untertheile gänsegrau, Obers und Unterbrust mit vielen schwarzen, zwischen die grauen eingesprengten Federn besetzt, Bürzel, Steiß und Unterschwanzdecken weiß, die Handschwingen aschgrau, die Armschwingen schwarz, zart weiß gesäumt, Achsels und Flügelrand licht aschgrau, die kleinen Flügeldecksedern hell aschgrau, alle Federn dieser Theile hell bräunlich gesäumt, die Schwanzsedern schwärzlich braungrau, schmal weißlich gesäumt und am Ende breit weiß gerandet. Dem Jugendkleide sehlen die weißen Zeichnungen am Schnabelgrunde und die schwarzen Brustsedern; das Gesieder ist im ganzen sast einfardig grau. Das Auge ist dunkelsbraun, der Schnabel fast einfardig röthlichgelb, der Fuß lebhast orangesarben.

Von der beschriebenen Art unterscheidet sich die Bläßgans, Lach- und Helsinggans (Anser albifrons, septentrionalis, pallipes, frontalis und Gambelli), durch geringere Größe, breite, bis auf den Vorderscheitel reichende weiße Schnabelumrandung, sehr dicht stehende schwarze Flecke auf der Brust und rein aschgraue Ober- und Unterslügel. Ihre Länge beträgt etwa siedzig, die Breite einhundertundfunszig, die Fittiglänge vierundvierzig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter. Die Flügelspisen reichen bis an das Schwanzende.

Die Zwerggans (Anser brevirostris, eineraceus, minutus, erythropus und Temminckii) endlich ift noch bedeutend kleiner: ihre Länge beträgt nur sechzig, die Breite einhunderts achtundfunfzig, die Fittiglänge vierzig, die Schwanzlänge neun Centimeter. Der weiße Stirnsteck reicht bis zur Mitte des Scheitels hinauf und ist schwärzlich umsäumt, die Brust insolge der vielen dunklen Federn fast schwarz, das übrige Gesieder dem der Bläßgans fast gleich gesärdt. Die Flügelspihen reichen bis über das Schwanzende hinaus. Das Augenlid ist an seinem Kande lebhast orangesarben gesärdt.

Wie bei den Feldgänsen läßt sich die heimat dieser drei mehr durch ihre Größe als durch ihre Färbung unterschiedenen Bläßgänse zur Zeit noch nicht mit Sicherheit angeben. Man hat sie in allen Tundren rings um den Nordpol gefunden, im günstigsten Falle aber nur Bläße und Zwerggans unterschieden. Nach Fabers Ausspruche ist die auf Island brütende Bläßgans die Mittelgans, nach Nordvi's Ansicht die in Lappland nissende die Zwerggans; nach übereinstimmenden Beobachtungen treten Bläße und Zwerggans in ganz Nordsibirien aus. In Deutschland Escheinen alle drei Arten, ziemlich regelmäßig jedoch nur Bläßgänse im engeren Sinne, auf dem Durchzuge nach Süden im Ottober, gesellen sich den Saatgänsen, ohne sich unter sie zu mischen, und besuchen dieselben Oertlichteiten wie letztere. Da die Hauptmasse, wie es scheint, den Küsten solgt, bemerkt, tängt und erbeutet man in Holland alle drei Arten weit öster als in Deutschland; ebenso kommen sie in Südnorwegen, Dänemark, Großbritannien, Belgien und Frankreich viel häusiger vor als bei ans. Die Nordeuropa entstammenden Bläßgänse reisen die Egypten, die in Nordasien geborenen die Südpersien und Indien. Im März und April kehren alle heimwärts.

Im Betragen unterscheiden sich die Bläßgänse wenig von ihren beschriebenen Verwandten, am wenigsten von den Feldgänsen. Sie gehen, schwimmen und fliegen wie diese, haben aber eine gänzlich verschiedene, ungefähr wie "Klitklit" oder "Kläkklät, Kling" und "Kläng" lautende Stimme. Gesangene betragen sich ganz so wie Feldgänse, werden ebenso zahm und bleiben ebenso mißtrauisch. Auch die Nahrung beider Arten ist dieselbe, und selbst das Brutgeschäft unterscheidet sich nicht wesentlich von dem jener Berwandten. Die Gier ähneln denen der Feldgänse, sind aber merklich kleiner, die, welche der Bläßgans zugeschrieben werden, nur etwa achtzig Millimeter lang und dreiundsunszig Millimeter dick.

Gefangen werden die Bläßganfe wie alle Berwandten, am unteren Ob seitens der Oftjaken namentlich in großen Klebenepen, welche man in breiten, zwischen dem Weidenbestande der Strominseln hergestellten Durchhauen aufstellt, gejagt vor allem in Egypten durch reisende

Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

Engländer, welche behufs ber "Niljagden" ungeheuerliche Gewehre, wahre Donnerbüchsen, mit sich führen und mit kleinen Rugeln nach den auf Sandbanken sitzenden Ganfen knallen. Die gefangenen Bläßgänse unserer Thiergarten stammen aus Holland.

Eine nur auf die eigenartige Färbung begründete Untersippe (Chen) vertritt die Schneegans (Anser hyperboreus, nivous, nivalis und albatus, Anas hyperboreus und nivalis, Chen hyperboreus und albatus, Chinochen hyperborea, Tadorna nivea), welche in zwei ständigen, durch die Größe unterschiedenen Nebenarten (Anser hyperboreus und Anser albatus) aufzutreten scheint. Der alte Bogel ist die auf die ersten zehn Schwingen schweeiß; letztere sind schwarz, ihre Schäfte am Grunde weiß, nach der Spise hin ebensalls schwarz. Im Jugendkleide ist das Gesieder nur auf dem Kopse und dem Nacken weißgraulich siderslogen, auf der Unterseite des Halses, dem Oberrücken, den Schultersedern, der Brust und den Seiten schwärzlichgrau, weiter unten blasser; die hinteren Theile des Kückens und die Oberschwanzdecksedern sind aschgrau, die Handschwingen grauschwarz, die Armschwingen ebenso gefärdt und graulichweiß gesaumt, die Schwanzsedern dunkelgrau, in gleicher Weise gerändert. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel blaß schwanzserb, an den Kändern schwärzlich, der Fuß blaß schwutzigkarminroth. Die Länge beträgt sechsundachtzig, die Breite einhundertundsechzig, die Fittiglänge sünsundvierzig, die Schwanzlänge sechzehn Centimeter.

Die Heimat ber Schneegans ist ber hohe Norden Amerikas; fie verbreitet sich aber auch über Nordostasien und verirrt sich zuweilen nach Europa, zählt sogar zu denjenigen Bögeln, welche als beutsche aufgeführt werben. Doch ift ihr Bortommen auf ber Ofthälfte ber Erbe immerhin ein feltenes; benn ihr Niftgebiet beschränkt sich auf die Küstenlander von der Hudsonsbai an bis zu ben Aleuten, und ihre Wanderungen geschehen mehr in füdöstlicher als in füdwestlicher Richtung. Allerdings bemerkt man fie in jedem Winter im nördlichen China und Japan, einzeln auch in Westfibirien und selbst in Rußland; die Hauptmasse aber wandert durch Nordamerika und nimmt in den füblicheren Theilen der Bereinigten Staaten oder in Mittelamerika Herberge. In Texas, Mejito, auf Cuba und auf den übrigen westindischen Inseln ift fie mahrend der Wintermonate, b. h. vom Ottober bis zum April, gemein; in Subtalifornien, Texas, Louisiana, Mijsissippi, Alabama, Georgia und Florida fieht man um diefe Zeit Flüge von vielen taufenden. Auch diefe verweilen während bes Winters nicht an einer und derfelben Dertlichkeit, sondern richten sich nach ber Witterung und fliegen, bementsprechend, balb mehr nach Guben hin, balb wieber nach Rorben gurud. Auf ihren Reisen durch die Bereinigten Staaten pflegen fie in bedeutenden Göhen babinauziehen, und daher mag es tommen, daß man von der Menge, welche die nördlichen Theile diefes Landes burchwandert, erst eine Vorstellung gewinnt, wenn man fie in ihrer Winterherberge auffucht. Der Flug ist vortrefflich, ber Gang gut, die Haltung aber nicht fo anmuthig als die der Schwanengans. Abweichend von biesen zeigt fie fich, laut Audubon, sehr schweigsam. Bei ihrer Ankunft in ber Winterherberge find fie zutraulich gegen ben Menschen; infolge schlimmer Ersahrungen aber werden auch fie bald fehr scheu.

Durch Richardson ersahren wir, daß die Schneegans im nördlichsten Amerika, in den Sümpsen und Morasten der Tundra in erheblicher Anzahl brütet und gelblichweiße, schön gesormte Gier legt, welche ein wenig größer als die der Eiderente, nämlich etwa zweiundsiedzig Millimeter lang und achtundvierzig Millimeter dick, sein sollen. Die Jungen werden im August slugsahig und beginnen um die Mitte des September umherzustreichen.

Während des Hochsommers ernährt sich die Gans hauptsächlich von Gräsern und Kerbthieren; später frißt sie Beeren, namentlich Rauschbeeren. Gefangene Gänse dieser Art, welche Audubon hielt, wurden bald zahm und gewöhnten sich an verschiedene Pflanzennahrung. Blackistone erzählt, daß bei einer gezähmten Schneegans, welche einer seiner Bekannten hielt, sich während der Zugzeit ein Wildling einstellte und in Gesellschaft jener den Winter verlebte. Im folgenden

Frühlinge flog er weg, vereinigte fich mit einem vorüberfliegenden Zuge und reifte nach Norden; aber sonderbar genug: im herbste erschien er wieder und verlebte wieder den Winter bei seiner früheren Gefährtin. Dies dauerte zwei oder drei Jahre nach einander, bis er ausblieb; wahrscheinlich war er getödtet worden. In Europa sind meines Wissens Schneeganse niemals in Gesangenschaft gehalten worden.

Barenston sagt, daß diese Gans einer der hauptfächlichsten Jagdvögel ist, und daß namentlich die Indianer arge Verheerungen unter den wandernden Schwärmen anrichten. Nicht selten soll es vorkommen, daß ein guter Jäger während der Jugzeit hunderte erlegt. Der Schütze pflegt zwei Gewehre zu führen und sich, die vorüberziehenden Gänse erwartend, im Grase zu verbergen. Er seuert unter die Hausen; sein Weib ladet die Gewehre. Das Fleisch der jungen Vögel soll vortrefflich sein und das der Alten wenigstens zu träftigen Suppen gebraucht werden.

Die Meerganse (Bornicla) sind verhältnismäßig klein, gedrungen gebaut, aber doch zierlich gestaltet. Der Leid ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel schwächlich, klein und kurz, an der Burzel stark, hoch und breit, gegen die Spise schmächtig, seine Bezahnung schwach, der Fuß krästig, aber ziemlich niedrig, der Fittig so lang, daß er das Ende des Schwanzes erreicht, der Schwanz kurz, sanst abgerundet, das Gesieder dicht, am halse seicht geriest, seine hauptsärbung ein dunkles Aschgrau, von welchem Tiesschwarz, Zimmetroth, Weiß zo. lebhaft abstechen.

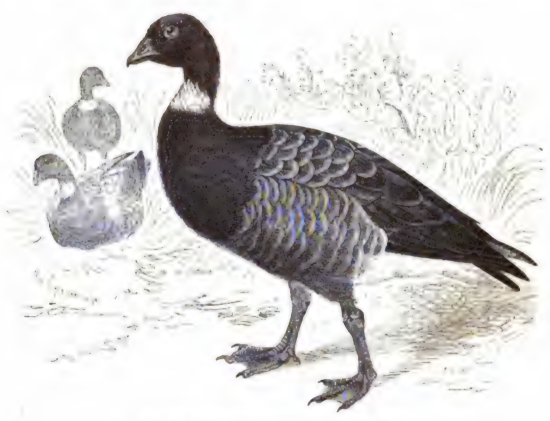
In Deutschland kommen brei Arten bieser Sippe vor, am häusigsten die Ringelgans, Bront-, Aloster- oder Rottgans (Bernicla monacha, torquata, brenta, collaris, glaucogaster, micropus, platyuros, pallida und melanopsis, Anas bernicla und monacha, Anser brenta und torquatus, Branta bernicla, Seite 468). Vorderkops, hals, Schwingen und Steuerssedern sind schwarz, die Federn des Rückens, der Brust und des Oberbauches dunkelgrau, etwas lichter gerandet, die Bauchseiten, die Steißgegend und die Oberschwanzdecksedern weiß. An jeder Seite des halses steht ein halbmondsörmiger weißer Quersieck, und die Federn sind hier seicht geriest. Die jungen Vögel sehen dunkler aus und tragen den halsschmuck noch nicht. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel röthlich-, der Fuß dunkelschwarz. Die Länge beträgt zweiundsechzig, die Breite einhundertvierundzwanzig, die Fittiglänge sechsundbreißig, die Schwanzlänge els Centimeter.

Die Nonnengans, Bernitel-, See- ober Nordgans (Bernicla leucopsis und erythropus, Anas, Anser und Branta leucopsis), ist ein wenig größer als die Ringelgans; ihre Länge beträgt siedzig, die Breite einhundertunddierzig, die Fittiglänge dreiunddierzig, die Schwanzlänge dierzehn Centimeter. Stirne und Kopsseiten, Oberschwanzdeden, Brust, Bauch und Steißgegend sind weiß, die Weichensedern schwach dunkel quergebändert, hintersopf, Hals, ein schwaler Jügelstreisen bis zum Auge, Nacken, Ober- und Mittelrücken glänzend und tiefschwarz, die Federn des Ober- rückens braun gesaumt, die Mantelsedern aschgrau, weiß umrandet, die Schwingen schwarzbraun, außen bis gegen die Spitze hin blaugrau getantet, Oberstügeldeck- und Schultersedern dunkel aschgrau, gegen das Ende hin schwarzbraun, am Ende schwal weiß gesäumt, die Schwanzsedern schwarz. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel wie der Fuß schwarz.

Ungleich schöner als beide ist die Rothhalsgans, Spiegel-, Mops- und Möppelgans (Bernicla rusicollis, Anas, Anser und Rusibrenta rusicollis). Ihre Länge beträgt fünfundfunfzig, die Breite einhundertfünfunddreißig, die Fittiglänge siebenunddreißig, die Schwanz- länge elf Centimeter. Kopf und Hinterhals, Rücken, Mantel, Flügel, mit Ausnahme der weiß gesäumten oberen Decksedern, Schwanz, Brust und Seiten sind schwarz, ein länglich runder Zügelssted und ein Brauenstreisen, welcher hinter dem Ohre bogig zur Halsseite herabläust und hier mit

einem zweiten, hinter dem Auge abgezweigten, fenkrecht an der Kopffeite herab= und von hier aus in stumpsem Winkel abspringenden, ebenfalls nach der Halsmitte verlaufenden, gleichbreiten sich vereinigt, ein volles Racken- und Brustband, die Weichen, Mittelbrust, Bauch, Steiß, Ober- und Unterschwanzdecken weiß, die Weichensedern am Ende breit schwarz gesäumt, ein großer, von den weißen Streifen eingeschlossener Ohrsleck, Kehle, Vorderhals und Kropf endlich lebhaft zimmetroth. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel bläulich-, der Fuß tiefschwarz.

Der hohe Rorden der Alten und Reuen Welt ift die heimat der Ringelgans. Als Brutgebiet burfen die Kuften und Infeln gelten, welche zwischen dem sechzigften und achtzigften Grade ber



Ringelgans (Berniela monacha). 1's natürl. Große.

Breite liegen. Auf Jöland brüten nur wenige, auf Spithergen jehr viele Ringelgänse; mehr nach Often bin begegnet man ihnen im hohen Sommer an allen Ruften bes Gismeeres, ebenfo in der hubsonsbai und in den benachbarten Gewäffern in Menge. Bon diefer unfreundlichen Beimat aus treten fie alljährlich Wanderungen an, welche fie an unfere Kuften, zuweilen auch in jüdlichere Begenden führen. Bu Ende des Ottober oder fpateftens im Anfange bes November bevollern fie alle flachen Geftade ber Oft- und Nordsee zu tausenden. Soweit das Auge reicht, fieht man die Watten oder die Sandbanke, welche von der Ebbe bloßgelegt werden, bedeckt von diesen Ganfen; ihr Geschrei übertont das Rollen der Brandung; ihre Maffen gleichen, von fern gesehen, wenn fie auffliegen, einem bichten, weit verbreiteten Rauche und laffen jede Schätzung als unzuläffig erscheinen. Die Nonnengans theilt mit der Berwandten dieselbe Heimat, scheint aber nur lückenhaft aufzutreten. Im Berbfte findet fie fich an ben Ruften Sudgrönlands, Islands, Großbritanniens, Jutlands, Nordbeutschlands, Gollands, Belgiens und Frankreichs ein, verbringt an allen geeigneten Stellen ber genannten Lander auch ben Winter, tritt bier und ba taum minder gablreich auf als die Ringelgans und tehrt im Fruhjahre auf ihre noch unbefannten Brutplage gurud. Die Rothhalsgans endlich ift im hohen Norden Afiens, vielleicht auch im äußersten Nordoften Europas heimisch, brütet an der Boganida nicht felten, wandert schon durch das Obthal und, ebenso wohl allen großen fibirischen Flüssen entgegen, in zahlreichen Scharen nach Süben, bann und wann, immer aber außerst selten, auch auf ber nordöstlich-jüdwestlichen Heerstraße durch Westeuropa, und überwintert am Kaspischen, einzeln wohl auch am Schwarzen, selbst am Mittelländischen Meere, am häusigsten vielleicht an den Steppenseen Turkestans.

Die Ringelgans, auf beren Lebensschilberung ich mich beschränken muß, ist, ebenso wie ihre Bermandten, ein Kuftenvogel, welcher bas Meer felten aus den Augen verliert und nur ausnahmsweise, größeren Stromen folgend, bas Binnenland befucht. Bor ben meiften ihrer mehr im letteren beimischen Berwandten zeichnet fie fich aus durch Zierlichkeit und Anmuth, Geselligkeit und Friedfertigleit, ohne jenen an Sinnesicharfe nachzustehen. Sie geht auf festem wie auf ichlammigem Boben gleich gut, schwimmt leicht und schön, taucht vortrefflich, jedenfalls besser, fliegt auch leichter und gewandter als alle übrigen Ganse, nimmt aber nicht so regelmäßig wie biese im Fluge die Reilordnung an, sondern zieht meift in wirren haufen burch die Luft. Beim Aufstehen größerer Scharen vernimmt man ein Gepolter, welches fernem Donner gleicht, bei gerabem Fluge in höheren Luftschichten ein beutlich hörbares Saufen, welches scharfer als bas ber größeren Banfe, aber dumpfer als bas ber Enten flingt. Die Stimme ift fehr einfach : ber Lockton besteht aus einem schwer wiederzugebenden Rufe, welcher etwa wie "Anang" flingt; ber Unterhaltungslaut ift ein rauhes und heiseres "Rroch", ber Ausbruck bes Bornes, wie gewöhnlich, ein leifes Bischen. Rach Art ihrer Berwandten lebt fie nur mit ihresgleichen gesellig und halt fich, wenn fie gezwungen mit anderen vereinigt wird, ftets in geschloffenen Saufen. Gine von diefen zufällig abgekommene Ringelgans fliegt angstlich umber, bis fie wieder andere ihrer Art findet, und fühlt fich nicht einmal unter anderen Meergansen behaglich. Bringt man fie mit Berwandten zusammen, so zeigt fie fich gegen diese außerft friedfertig, hauptfächlich wohl beshalb, weil fie fich ihrer Schwäche bewußt ift und ein Gefühl von Furcht nicht verbannen tann. Dem Menschen gegenüber befundet fie fich als ein Rind des hohen Rordens, welches felten von dem Erzfeinde der Thiere heimgesucht wird. Sie ift weit weniger scheu als die übrigen Gänse und wird erst nach längerer Bersolgung vorsichtig. In der Gefangenichaft beträgt fie fich anfänglich fehr schüchtern, fügt fich aber bald in die veränderten Berhältniffe und gewinnt nach und nach zu ihrem Pfleger warme Zuneigung, kommt auf deffen Ruf herbei, bettelt um Futter und kann, wenn man sich mit ihr abgibt, dahin gebracht werden, baß fie wie ein hund auf bem Fuße folgt.

Hinsichtlich ber Nahrung unterscheiben sich die Meergänse insofern von den unserigen, daß sie neben Gras und Seepflanzen auch Weichthiere fressen. Im hohen Norden werden sie wahrsscheinlich alle dort wachsenden Pflanzen weiden; bei uns bevorzugen sie frisches Wiesengras ähnlichen Stoffen. Gesangene gewöhnen sich an Körnersutter, mussen aber, wenn sie sich länger erhalten sollen, auch andere Pflanzenstosse, namentlich Grünzeug verschiedener Art, mit erhalten.

Schon die älteren Seefahrer erwähnen, daß die Ringelgänse häusig auf Spizbergen nisten; Walfisch- und Nordpolsahrer fanden ihre Brutstätten auf allen Eilanden des höchsten Nordens, welche sie betraten. "Diese häusigsten Gänse Spizbergens", sagt Malmgren, "brüten sehr zahlereich auf der West- und Nordfüste der Insel, ebensowohl auf dem Festlande als auf den Schären, vorzugsweise auf solchen, wo Gidergänse in größeren Mengen nisten. Das aus Wasserpstanzen und deren Blättern sehr unkünstlich zusammengebaute Nest wird ost dicht neben dem der Eiderente angelegt und von dieser häusig beraubt. Das Gelege, welches erst im Juli vollzählig zu sein pstegt, enthält vier bis acht dünnschalige, glanzlose Gier von etwa zweiundsiedzig Millimeter Längs-, siebenundvierzig Millimeter Querdurchmesser und trüb grünlich- oder gelblichweißer Färbung. Beide Gatten eines Paares gesallen sich vor der Brutzeit in gautelnden Flugtünsten, welche sie in sehr bedeutender Höhe auszusühren pslegen, und das Männchen macht dem Weidchen in ausdrucksvoller Weise den Hos. Am Neste sind beide nicht im geringsten schen; der Gansert vertheidigt Gattin und Brut gegen jeden nahenden Feind, geht sogar zischend auf den Menschen los, welcher diese oder jene gefährdet. Führt das Paar Junge, so erhöht sich der Muth beider

Eltern noch wefentlich. Gegen Ende des Juli tritt die Maufer ein und macht die Alten ebensoflugunfähig wie die Jungen."

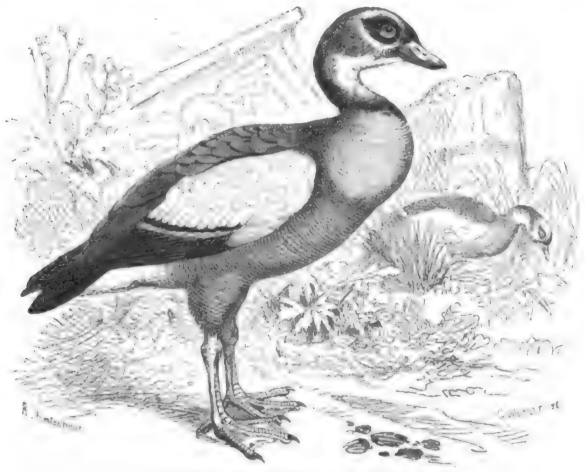
Im hohen Rorden stellen Estimo und Walsischsahrer auch der Ringelgans nach; an den stüdlichen Küsten wird sie im Herbste und Frühlinge zu tausenden erlegt, in Holland mit Hülse ausgestellter Lodgänse in noch größerer Anzahl gefangen. Ihr Wildpret gilt als wohlschmedend, hat jedoch oft einen ranzigen Beigeschmack, welcher nicht jedermann behagen will. Da derselbe von der Muschelnahrung herrührt, pflegt man in Holland die eingesangenen Meergänse einige Zeit lang mit Getreibe zu füttern, zu mästen und dann erst zu schlachten.

Unter den frembländischen Gänsen verdient noch die Rilgans (Chenalopex aegyptiacus und varius, Anas aegyptiaca, Anser aegyptiacus und varius, Bernicla aegyptiaca) erwähnt zu werden, weil sie von Afrika und Sprien aus Sübeuropa ziemlich regelmäßig besucht, auch in Deutschland mehrmals vorgefommen ift. Sie vertritt die Sippe ber Fuchsganfe (Chenalopex) und kennzeichnet fich durch ihre schlanke Geftalt, ben bunnen Sals, großen Ropf, turgen Schnabel. die hohen Fuge, die breiten Flügel und das prachtvolle Gefieder. Der Schnabel ift halb maltenförmig, an ber Stirn erhaben, nach vorn bedeutend niedrig und flach gewölbt, am Ende in einen breiten, runden Nagel übergebend, der Fuß ein Stud über die Ferfe nacht, schlant, kleinzebig, der Flügel burch einen furzen Sporn am Buge und die entwidelten Oberarmschwingen ausgezeichnet, ber furze Schwang aus vierzehn Febern zusammengesett. Ropffeiten und Borderhals find gilblichweiß und fein gesprenkelt, ein Fleck um bas Auge, ber hinterhals und ein breiter Gurtel am Mittelhalfe roftbraun, das Gefieder ber Oberfeite grau und fchwarz, das der Unterfeite fablgelb. weiß und schwarz quer gewellt, die Mitte der Bruft und des Bauches lichter, erstere durch einen großen, rundlichen, zimmetbraunen Gled geschmudt, die Steißsedern schon roftgelb, die Glügelbeden weiß, vor dem Ende schwarz, prachtvoll metallisch spiegelnd, die Schwingenspipen und Steuersebern glanzend schwarz. Das Auge ist gelb ober orangegelb, ber Schnabel blaurothlich, auf der Oberfeite lichter, an der Wurzel und am halen blaugrau, der Fuß rothlich oder lichtgelb. Die Länge beträgt siebzig, die Breite einhundertundvierzig, die Fittiglänge zweiundvierzig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter. Das Weibchen ift bem Männchen fehr ähnlich, jedoch etwas tleiner, seine Zeichnung minder schon und der Bruftfled nicht so ausgedehnt.

Afrika von Egypten an bis zum Vorgebirge der Guten Hoffnung und von der Oftküste an bis weit ins Innere ist die Heimat dieser Gans; an der Westküste scheint sie zu sehlen. Von Afrika aus hat sie sich in Palästina und Sprien angesiedelt und wiederholt nach Griechenland, Saditalien und Südspanien verslogen. Ob diejenigen Nilgänse, welche man in Nord- und Westsfrankreich, in Velgien und Deutschland erlegte, zu den Irrlingen gezählt werden dürsen oder der Gesangenschaft entslogen waren, steht dahin.

Während meiner Reisen in Afrika habe ich den schönen, auf den altegyptischen Denkmälern vielsach abgebildeten Vogel sehr häusig beobachtet. In Unteregypten kommt die Rilgans selten vor, von Oberegypten nach Süden zu vermißt man sie nur an den ungünstigsten Stellen des Stromes, d. h. bloß da, wo er rechts und links Felsenmauern bespült und keinen Raum für größere Inseln gewährt. Schon in Südnubien begegnet man zahlreicheren Gesellschaften von ihr, und im Sudan gehört sie zu den regelmäßigen Erscheinungen an beiden Strömen, sehlt auch den sern von diesen liegenden Regenteichen und sonstigen Gewässern nicht. Während der Brutzeit sieht man sie paarweise und dann in Gesellschaft der Jungen; später vereinigen sich mehrere Familien, und gegen die Mauserzeit hin, welche sie übrigens nicht flugunsähig macht, gewahrt man unzählbare Scharen von ihr, welche zuweilen meilenweit beide Ufer der Ströme bedecken. Gelegentlich einer Reise auf dem Weißen Nile sah ich, wie ich schon bemerkt, drei Tage lang die Stromuser mit einem unendlichen Bogelheere bevölkert, und unter diesem war die Nilgans eine dersenigen Arten, welche

am zahlreichsten auftraten. Fern vom Gewässer sieht man lehtere übrigens nur in hoher Luft dahinfliegen. Sie scheint streng an das Wasser, insbesondere an das Süswasser, gebunden zu sein; aber sie ist insofern begnügsam, als schon ein Regenstrom, welcher nur hier und da noch einen kleinen Wassertümpel besitzt, ihren Ansorderungen entspricht. Doch zieht sie Gegenden, in denen die Stromuser bewaldet werden, allen übrigen vor, weil sie am liebsten im Walde und auf Väumen brütet. Im nördlichen Rilgebiete bilden Inseln und Sandbänke im Strome ihren bevorzugten Ausenthalt. Von ihnen aus fliegt sie dann nach den Feldern hinaus, um baselbst sich zu äsen,



Rifgans (Chenalopex aegyptiacus). 14 natürf. Größe.

und auf ihnen versammelt fie sich wieder, um auszuruhen oder sich zu unterhalten. Jedes Paar bewohnt und bewacht eifersüchtig ein gewisses Gebiet; die Dtannchen aber gesellen sich gern einander, um ein Stündchen zu verplaudern oder unter Umständen einen Kampf auszusechten.

Die Rilgans wetteisert im Laufen mit ber hochbeinigen Sporengans, schwimmt mit tief eingesenkter Brust sehr geschickt, taucht, verfolgt, rasch, anhaltend und in größere Tiesen oder schwimmt auf weite Strecken unter dem Wasser bahin, hier mit Jüßen und Flügeln rudernd, und fliegt unter starkem Rauschen, aber doch leicht und schnell, wenn sie sich paarweise hält, dicht hinter einander, wenn sie sich massenhaft erhebt, in einem wirren Hausen, welcher jedoch die Reilsordnung annimmt, wenn weitere Strecken durchmessen werden sollen. Die Stimme ist wenig laut und klingt sonderdar heiser und verstimmt schmetternd, wie Tone, welche mit einer schlechten Trompete hervorgebracht werden. Besonders auffallend wird das Geschrei, wenn irgend welche Besorgnis die Gemüther erfüllt oder das Männchen in Jorn geräth. Dann vernimmt man zuerst das heisere "Käht, täht" und von den anderen zur Antwort ein herbes "Täng, täng", worauf beide lauter und schmetternder zusammen schreien, ungesähr wie "Täng, tängterrrängtängtängtäng" 2c.

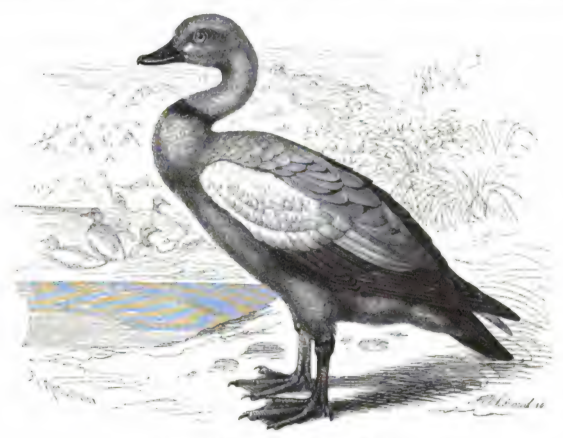
Besonders laut schreit das Baar oder die Gesellschaft vor dem Auffliegen, seltener, mahrend es fliegt. Die Rilgans ift unter allen Umftanden vorsichtig, ftets bedacht, sich zu fichern, mißtrauisch im höchsten Grade, wird, wenn sie Berfolgungen erfährt, so scheu wie irgend eine andere Gans und weiß die Entfernung abzuschätzen, unterscheibet auch den Fremden sofort von dem Eingeborenen. welchen fie weniger fürchtet. Minder anziehend ift ihr Wefen. Sie gehort zu den herrschfüchtigften und boshaftesten Bogeln, welche es gibt, und lebt trop der Bereinigungen, welche fie mit ihresgleichen eingeht, nicht einmal mit ihresgleichen in Frieden. Während der Paarungszeit fampfen die Mannchen buchstäblich auf Leben und Tob mit einander, thun dies wenigstens in Gefangenschaft, verfolgen fich, unter lebhaftem Schelten, wuthend und unabläffig, verbeißen fich in einander, schlagen sich mit den Flügeln und erschöpfen sich gegenseitig bis zum Umfinken. Einzelne Ganserte unterjochen nicht nur die Enten des Weihers, auf welchem sie sich befinden, sondern beugen auch größere Ganfe unter ihr Scepter, werden immer kuhner und tollbreifter, wagen fich schlieflich an andere Thiere und gehen unter Umftanden felbst dem Menschen zu Leibe. Bringt man zu einem folden Mannchen ein zweites, gleichviel ob allein ober in Gefellschaft eines anderen Beibchens, fo fturgt fich dieses wie ein Raubvogel auf den Eindringling und sucht ihn so bald als möglich unschädlich zu machen. Durch Schnabelhiebe und Flügelschläge weiß es ihn nicht umzubringen aber es tobtet ihn doch, durch Ertränten nämlich, nachbem es den Gegner vorher fo abgemattet, baß diefer es fich willenlos gefallen laffen muß, wenn ber Sieger auf feinen Ruden fteigt, ihn mit bem Schnabel im Benide padt und nun den Ropf fo lange unter Waffer brudt, bis Erftidung eingetreten ift.

Rach Art unserer Wildganse weidet die Nilgans auf Feldern, nach Art der Enten gründelt sie im Schlamme der Buchten, im Strome; ja, sie holt sich wohl auch durch Tauchen irgend ein Wasserthier vom Grunde des Flusses herauf. Junge Nilganse fressen, wenigstens zeitweilig, leidenschaftlich gern Heuschrecken; ältere nehmen auch thierische Stosse zu sich, scheinen aber Fische zu verschmähen; wenigstens habe ich nie das Gegentheil beobachtet.

In baumlosen Gegenben mag es vorkommen, daß die Nilgans sich entschließt, in hoch gelegenen Felsennischen oder auf bloßer Erde zu brüten; da, wo der Wald den Strom begrenzt oder auch nur ein einzelner paffenber Baum womöglich am Ufer ober doch in deffen Rähe steht, legt fie ihr Rest stets auf Bäumen an, in Nordostafrika am liebsten auf einer dornigen Mimosenart, der schon Es besteht größtentheils aus ben Aeften bes Baumes felbft, ift mehrfach erwähnten Barafi. jedoch mit feineren Reisern und Gräsern weich ausgekleibet. Die Anzahl der Eier schwankt, nach meinen Beobachtungen, zwischen vier und seche, nach Behauptung meiner schwarzen Jäger auch zehn bis zwölf, fehr rundlichen, burchschnittlich vierundsechzig Millimeter langen, siebenundvierzig Millimeter biden, ftart- und glattschaligen, gilblichweißen Giern. Die Brutzeit felbst richtet fich nach dem Eintritte des Frühlings. So nisten die Rilganse in Egypten zu Ansang des März, die im Sudân erft nach Eintritt der Regenzeit, zu Anfang des September. Die Gans brütet allein und zeitigt die Eier binnen fiebenundzwanzig bis achtundzwanzig Tagen; der Ganfert hält treue Wacht, fißt ftets in deren Rähe und kundet durch warnende Laute jede sich nähernde Gefahr. Ginmal täglich, und zwar in den Nachmittagsstunden, verläßt das brütende Weibchen die Eier, deckt sie aber vorher stets sorgfältig mit den Dunen zu. Die Jungen werden bald an den Strom gebracht und entgehen felbst auf freien, b. h. nicht durch Busch oder Riedgras gesicherten, Inseln einer etwaigen Verfolgung, weil sie bei Gefahr eiligst bem Wasser zulaufen und ganz vortrefflich zu tauchen verstehen. werben in ahnlicher Weise erzogen wie die Jungen der Grauganse und vereinigen sich, nachdem sie erwachsen find, mit anderen in Gesellschaften.

In Egypten jagen die Nilgans Türken und Europäer; im Ostsudan scheint sie nur in den Ablern und in den Arokodiken gefährliche Feinde zu haben. Das Wildpret unterscheidet sich, soweit ich zu urtheilen im Stande bin, nicht von dem anderer Wildgansarten; das der Jungen ist höchst schmackhaft, das der Alten zwar zäh und hart, zur Suppe aber vortrefflich zu gebrauchen.

Eine indische Sage berichtet, daß zwei Liebende in Gänse verwandelt und verdammt worden wären, die Nacht sern von einander auf den entgegengesetzten Flußusern zu verbringen, und nun einander beständig zurusen: "Tschackwa, soll ich kommen?" ""Nein, tschackwi."" "Tschackwi, soll ich nicht kommen?" ""Nein, tschackwa."" Der betreffende Bogel ist die Rostgans, Zimmets oder Citrongans, die "Braminengans" der Inder, "Kasarca oder "Turpan" der Russen (Casarca rutila, Anas casarca, rutila und aurantia, Tadorna casarca und rutila, Vulpanser rutila), Vertreter der Sippe der Zimmetgänse (Casarca), als deren Merkmale die geringe Größe



Rofigans (Casarca rutila). 1/4 natürl. Größe.

und schlanke Gestalt, der schmale und flache Schnabel, der mittellange Flügel und die eigenthümliche, bei beiden Geschlechtern sast gleichartige Färbung des Gesieders angesehen werden. Letteres
ist vorherrschend hoch rostroth, die Wangengegend gelbweiß, der Hals rostgelb, ein schmales, jedoch
nur im Hochzeitstleide bemerkliches Band am Unterhalse grünschwarz; die oberen und unteren
Flügelbecksedern sind weiß, die Spiegelsedern stahlgrun, die Bürzelgegend, die oberen Schwanzbecksedern, die Schwingen und Steuersedern glänzendschwarz. Das Weibchen unterscheidet sich
durch geringere Größe, minder lebhaste Färbung und weißeres Gesicht von dem Männchen; auch
sehlt ihm gewöhnlich das schwarze Halsband. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der
Fuß bleigrau. Die Länge beträgt zweiundsechzig, die Breite einhundertundsechzehn, die Fittiglänge sechsundbreißig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Mittelasien ist der Brennpunkt des Berbreitungstreises der Rostgans. Nach Often hin dehnt sich ihre heimat bis zum oberen Amur, nach Westen hin bis Marotto. Besonders häusig tritt sie in Turkestan, Südrußland, in der Dobrudscha und Bulgarien, Transkaukasien und Kleinasien auf. Gelegentlich ihres Zuges besucht sie sehr regelmäßig Griechenland, Süditalien und einzeln Spanien, verbringt hier auch wohl den Winter, wandert aber gewöhnlich weiter. In ganz Indien ist sie wohl bekannt, da sie als Wintergast in allen Theilen der Halbinsel vorkommt; in Egypten

gehört sie auf den Seen wenigstens nicht zu den Seltenheiten; in Tunis, Algier und Marotso soll sie in manchen Jahren ebenso häusig auftreten wie in Indien. Rach Rorden und Rordwesten hin versliegt sie sich zuweilen, und so gelangt sie denn auch nach Mitteldeutschland; doch gehört ihr Erscheinen hier immer zu den selteneren Ausnahmen. Sie wandert spät weg und erscheint schon zeitig im Frühjahre wieder in ihrer Heimat, der Steppe. Hier sindet sie sich, gelegenen Ortes, überall, in der Ebene wie im Hochgebirge, dis zu dreitausend Meter unbedingter Höhe oder der Schneegrenze, an Seen, Flüssen, Strömen wie am kleinsten Bächlein. Wer die Charaktervögel der Steppe aufzählt, darf sie nicht vergessen. Zur Belebung der Höhen wie der grünen Thäler der letzteren trägt sie mehr als jeder andere Bogel bei.

Wer die Rostgans einzig und allein nach ihrer geringen Größe beurtheilt, sieht in ihr eine Ente; wer fie tennt, eine Bans. Abgefeben bavon, daß schon die Farbung ihres Gefieders auf ihre und anderer Banfe Busammengehörigkeit deutet, stimmen Lebensweise, Bebaren, Bang, Flug, Schwimmfertigleit, Stimme, felbst bas Brutgeschäft mit den Gigenschaften, Sitten und Gewohnheiten der Banfe, nicht aber mit denen der Enten überein. Paarweife, die dem Geschlechte der Banfe eigene eheliche Treue gegenseitig wahrend, lebt fie weniger auf als an dem Wasser, Sumpse und Moraste entschieden meidend und dafür Matten, mit saftigem Grase bestandene Wiesen, mit sproffendem Getreibe bedeckte Felder aufsuchend, um hier nach Art der Gänse zu weiden. Thierische Nahrung verschmäht sie allerbings nicht, zieht ihr aber pflanzliche entschieden vor und verkümmert, wenn man ihr in ber Gefangenschaft ausschließlich folche reicht. Sie trägt fich aufgerichtet, halt den Ropf hoch, wie andere Ganse thun, geht gut, mit langjamen, gemessenen Schritten, welche zu sehr förderndem Laufe beschleunigt werden können, niemals aber watschelnd wie die Enten, schwimmt mit vorn tiefer als hinten eingetauchtem Körper und fliegt mit langsamen, nicht mit schwirrenden Flügelschlägen, vor dem Niedersetzen schwebend und anmuthige Wendungen beschreibend. Prachtvoll sieht es aus, wenn ein Paar dieser ebenso schönen wie stattlichen Bogel aus hoher Luft in die Tiefe eines Thales sich hinabstürzt: es geschieht dies immer schwebend, beziehentlich ohne Flügelfclag, aber unter wahrhaft großartigen Schwenkungen, welche nicht allein das Weiß der Fittige und damit die volle Schönheit zur Geltung bringen, sondern auch die Gans selbst als einen Flugkunftler bewähren, wie folden die Unterfamilien ber Enten nicht aufzuweisen haben. Auch ihre fehr starte, weittonende Stimme, welche der ruffische Rame "Turpan" klangbildlich zu bezeichnen sucht, kann nur mit der anderer Gänse verglichen werden. Gin vielsach abwechselndes, immer aber klangvolles "Ang" ober "Ung" ist der Lockton, welchem jedoch gewöhnlich noch mehrere andere, ungefähr wie "Turr, turr, turra, goang, goang, goat, gat, git" flingende Laute angehängt werben. Die Stimme des Männchens bewegt fich in höheren Lagen als die des Weibchens.

Hirgends und niemals legt sie während ihres Freilebens ihre Vorsicht ab. Sie ist in der Nähe ihres Brutplages ebenso scheu wie in der Winterherberge und traut dem Eingeborenen ebensowenig wie dem Fremden. Selbst inmitten der einsamsten Thäler der Steppe erregt sie alles ungewohnte. Schon von weitem begrüßt sie den zu Wagen, zu Pserde oder zu Fuße ankommenden Reisenden, und niemals gibt sie sich verderblicher Vertrauensseligkeit hin. Mit anderen Vogelarten scheint sie nicht gern Gemeinschaft zu halten. Alle diejenigen, welche ich beobachten konnte, hielten sich paarweise oder in kleinen Familien zusammen, ohne sich um die übrigen Schwimmvögel zu bekümmern. Jerdon sagt, daß man sie in Indien gewöhnlich paarweise, später in stärkeren Flügen und gegen das Ende der Brutzeit hin in ungeheuren Scharen sinde, welche bis zu Massenversammslungen von tausenden anwachsen können. Solche Scharen machen sich nicht bloß durch ihre aussalende Färdung, sondern auch durch das Geschrei, welches dann an das Getön von Trompeten erinnert, von weitem bemerklich.

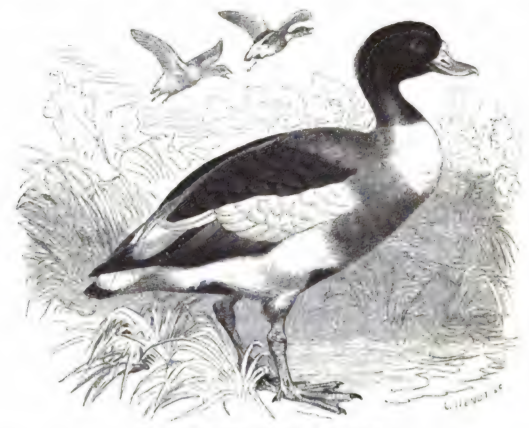
Bis gegen die Brutzeit hin lebt die Rostgans mit anderen ihrer Art oder mit anderen Schwimmvögeln überhaupt wenigstens in Frieden; ber Fortpflanzungstrieb aber erregt die Männchen

in hohem Grade und weckt insbesondere ihre Rauf- und Kampfluft. Giligen Schrittes stürzen fie fich auf andere Mannchen ihrer Art, ebenso auf verschiedenartige Entenmannchen, ja fogar auf Entenweibchen, welche fich nahen, beugen ben Ropf tief jur Erbe herab, luften die Flügel und versuchen, ben Störenfried am Balfe zu paden und wegzudrängen. Dann tehren fie unter lautem Beichreie jum Weibchen zurud, umgehen basselbe mit vielfachem Kopfniden und werden von ihm lebhaft begrüßt und beglückwünscht. Die Che wird bereits in den ersten Tagen des Frühlings, während bes Freilebens also gewiß in der Winterherberge, geschloffen und ist so treu wie die irgend einer anderen Gänseart. Beide Gatten leben nur sich, überhäusen sich gegenseitig mit Liebkosungen, verlaffen einander nie, opfern ihrer Gattentreue felbst bas Leben. In Turkestan hatte einer von uns bas Weibchen eines Paares flügellahm geschoffen und angesichts des entsehten Dännchens gefangen. Schreiend flog diefes auf, nicht aber auch davon, wie jeder Enterich gethan haben würde, umtreifte vielmehr flagend die Unglucksstelle, ließ fich burch sechs ihm geltende Schuffe nicht vertreiben und bezahlte feine erhabene Treue schließlich mit dem Leben. Im Anfange oder um die Mitte des Mai beginnt bas Paar nach einem geeigneten Ristplate zu suchen. Die Rostgans brütet nur in Höhlen und muß beshalb oft lange suchen, bevor fie einen paffenden Ristplatz findet, fich auch bequemen, mit fehr fremdartigen Bogeln Gemeinschaft zu halten. Salvin fand in Nordwestafrita ein Rest in der Kluft einer senkrechten Felsenwand, welche außerdem von Milanen, Geiern und Raben zum Brutplage benutt wurde. In Sibirien bevorzugt fie ebenfalls Felfenklufte, foll aber auch in Baumhöhlen, Raubvogelhorften oder verlaffenen Bauen bes Steppenmurmelthieres bruten. Giner paffenden höhlung halber muß sie unter Umständen von und nach ihrem Weibegebiete viele Kilometer weit fliegen und felbst in die Bufte ober pflangenlose Ginobe fich begeben. Das ebenfo eifersüchtige als zärtliche Männchen begleitet die Gattin bei jedem dieser Ausflüge, ebenso wie es fich, mahrend lettere brutet, in beren Rabe aufhalt, um zu fichern. hierbei fitt es entweder auf einem Felsenvorsprunge ober einem diden Afte, halt scharfe Bacht, warnt bei Gefahr mit eigenen Lauten und fliegt entweder mit bem Weibchen bavon, oder fturzt fich angreifend oder ablodend hunden und anderen Raubthieren entgegen. Das Reft felbft wird mit durren Grasblattern hergerichtet und oben mit einem Kranze von Dunen ausgelegt; das Gelege zählt zwölf bis funfzehn feinschalige, glänzende, rein- oder gelblichweiße Gier von etwa zweiundsechzig Millimeter Längs- und fechsundvierzig Millimeter Querdurchmeffer. Nachdem die Jungen ausgeschlüpft und trocken geworben find, verlaffen fie bas Reft, indem fie einfach in die Tiefe hinabspringen, und werben nunmehr, manchmal meilenweit, bem Waffer jugeführt. hier verleben fie ihre Jugendzeit, geleitet und geführt von beiden fie gartlich liebenden Eltern. Anfänglich tragen fie ein von dem ber Entenkuchlein fehr abweichendes, bem junger Brandganfe aber ahnliches Dunenkleib, welches auf Obertopf, hinterhals und Schultern, ber Rudenmitte und an den Flügelstummeln schwarzbraun, übrigens schmutigweiß aussieht und erst nach und nach in die dem Kleide der Mutter ähnliche erfte Jugendtracht übergeht.

Gefangene Roftganse halten fich ebenso gut wie andere Arten ihrer Unterfamilie, werden sehr zahm und schreiten, entsprechend gehalten und gepflegt, regelmäßig zur Fortpflanzung.

Berschiedenheit des Schnabelbaues und der Färbung des Gesieders trennen die Höhlengänse (Tadorna), welche in Deutschland durch die Brandgans, Wühl-, Erd-, Loch-, Grab- und
Krachtgans oder Brand-, Wühl-, Erd-, Loch-, Berg-, Höhlen- und Krachtente (Tadorna cornuta, samiliaris, vulpanser, gibbera, littoralis, maritima, Schachraman und Bellonii,
Anas tadorna und cornuta, Vulpanser tadorna), vertreten werden, von den Zimmetgänsen.
Sie bilden ein zwischen den Gänsen und Enten stehendes Mittel- und Bindeglied beider Untersamilien. Ihr Schnabel ist vorn breiter als bei letzteren, auch durch einen während der Paarungszeit anschwellenden Höser am Schnabelgrunde des Männchens ausgezeichnet, der Fuß niedriger.

der Flügel fürzer, das Gefieder bunter als bei den Berwandten. Ropf und Hals der genannten Art find glänzend dunkelgrün, zwei große Flede auf den Schultern schwarz, ein nach vorn sich verbreiterndes Halsband, der Mittelrücken, die Flügeldecksedern, die Seiten und die Schwanzsedern bis gegen die schwarzen Spisen hin blendendweiß, ein breites Brustband und einige der Oberarmschwingen schön zimmetroth, die Mittelbrust und der Bauch grauschwarz, die Unterschwanzdecksedern gilblich, die Schwingen schwarzgrau, die Federn, welche den Spiegel bilden, metallischgrün. Das Auge ist dunkel nußbraun, der Schnabel karminroth, der Fuß fleischfarben. Die Länge beträgt



Brandgans (Tadorna cornuta). 1/4 natürl. Grofe.

dreiundsechzig, die Breite einhundertundzehn, die Fittiglänge sechsunddreißig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter. Das Weibchen trägt ein ähnliches, nur etwas minder farbenschönes Aleid. Bei den Jungen ist der hinterhals grau, der Oberrücken braungrau, die Unterseite gilblichgrau und das Brustband noch nicht vorhanden.

An den Küsten der Nord- und Ostsee zählt die Brandgans zu den häusigsten Arten ihrer Untersamilie. Rach Norden hin verdreitet sie sich ungefähr dis zum mittleren Schweden, nach Süden hin dis Nordasrika, woselbst sie auf allen Seen häusig und während des Winters zuweilen in unschätzbaren Mengen vorkommt. Außerdem hat man sie an den Küsten Chinas und Japans beobachtet und ebenso an allen größeren Seen Sidiriens oder Mittelasiens überhaupt angetrossen. Da sie salziges Wasser dem süßen bevorzugt, begegnet man ihr am häusigsten auf der See selbst oder doch nur auf größeren Seen mit brackigem Wasser. Im Winter verleiht sie den Seen Nordasrikas einen prachtvollen Schmuck; denn sie bedeckt hierzuweilen ausgedehnte Strecken und zeichnet sich wegen der lebhast von einander abstechenden Farben schon aus weiter Entsernung vor allen übrigen aus. Auf den schleswigschen, jütländischen und dänischen Inseln, wo sie als halber Hausvogel gehegt und gepstegt wird, trägt sie zur Beledung der Gegend wesentlich bei und ruft mit Recht das Entzücken der Fremden wach, wenn sie sich, wie Naumann schildert, "meist paarweise und

Bagr bei Paar hochst malerisch auf einer grunen Flache ohne Baum, einem Meinen Thale zwischen ben nadten Sanbbunen vertheilt". In ihrem Wefen und Bewegungen ahnelt fie ber Fuchsgans, geht zwar etwas schwerfälliger als biefe, befundet dafür aber im Schwimmen größere Meisterschaft. Die Stimme hat mit der anderer Ganfe wenig Aehnlichkeit; der Lockton des Weibchens ist ein Entenquaten, ber bes Männchens ein tiefes "Korr", ber Paarungslaut ein schwer wiederzugebendes fingendes Pfeifen, welches Raumann burch die Silben "Tiniviainiei" ic. auszudrucen versucht. Sobe Entwidelung ihrer geiftigen Fabigteiten beweift die Brandgans am deutlichsten burch ihre Anhänglichkeit an den Menschen. Auch fie ist scheu und vorsichtig, lernt aber bald erkennen, ob biefer ihr freundlich zugethan ift ober nicht, und zeigt fich, wenn fie fich feines Schutes verfichert hat, so zuthunlich, daß sie ihm eben nur aus dem Wege geht, nimmt auch die für sie hergerichteten Nifthöhlen ohne Bebenken in Befit, wogegen fie da, wo fie Gefahr zu befürchten hat, den Schützen stets mit größter Umsicht ausweicht. Dit anderen ihrer Art lebt sie bis zu einem gewissen Grabe selbst während der Brutzeit gesellig; um fremdartige Berwandte kummert auch sie sich wenig. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise ebenfalls aus Pflanzenstoffen, insbesondere aus den zarten Theilen der Seegewächse oder anderer Kräuter, welche im falzigen Wasser überhaupt wachsen, aus Sämereien, verschiedenen Gras- und Binsenarten, Getreidekörnern und dergleichen; thierische Stoffe find jedoch zu ihrem Wohlbefinden unumgänglich nothwendige Bedingung, und hierin spricht sich ihre Mittelstellung besonders beutlich aus. Während ihres Freilebens stellt sie kleinen Fischen, Beich = und Kerbthieren eifrig nach; in der Gefangenschaft stürzt sie sich gierig auf die ihr vorgeworfenen Fische, Krabben und bergleichen, frift auch gern robes Fleisch. Sie erbeutet ihre Rahrung weniger schwimmend als laufend, erscheint mit zurücktretender Ebbe auf ben Watten, läuft wie ein Strandvogel an beren Rande umher und fischt die Wassertümpel sorgfältig aus. In den Morgenstunden besucht sie das benachbarte Festland und liest hier Regenwürmer und Rerbthiere auf, durchstöbert auch wohl sumpfige Stellen ober fliegt selbst auf die Felder hinaus, um hier thierische und pflangliche Rahrung aufzustöbern.

Sie brütet ebenfo wie die Fuchsgans nur in Gohlen. "Wer Beranlaffung hat, in der Rabe ber Meerestufte zu reisen", fagt Bobinus, "wird fich nicht wenig wundern, wenn er, oft brei Kilometer und weiter von der See entfernt, diesen schönen Bogel in Begleitung seines Weibchens, manchmal auch mehrere Barchen, auf einem freien Gugel ober einem freien Plate im Balbe und dann plöglich verschwinden sieht. Würde er sich an den bemerkten Platz begeben, so könnte er wahrnehmen, daß unser glanzender Waffervogel in ben Schof der Erde hinabgeftiegen ift, nicht etwa beshalb, um sich über die Beschaffenheit der dort befindlichen Fuchs-, Dachs- und Kaninchenbaue zu vergewiffern, um, wenn jene Vierfüßler etwa ausgezogen find, fich deren Wohnung anzueignen, nein, um neben ihnen seine Häuslichkeit einzurichten. Unleugbare, durch die exprobtesten Schriftsteller beobachtete und nachgewiesene Thatsache ift es, bag Fuchs und Berggans benfelben Bau bewohnen, daß der erstere, welcher sonst kein Geflügel verschont, an letzterer nicht leicht sich vergreift. So ganz sicher ist dies freilich nach meiner Beobachtung nicht; benn ich selbst habe neben einem bewohnten Fuchsbaue Flügel und Febern einer Berggans gefunden, wenngleich bamit nicht bewiesen ift, daß ber Fuchs ber Morber gewesen sei, ba ber Bau in einem von Sabichten bewohnten Walde sich befand, also einer ber letteren die Gans an diesem verdächtigen Plage verspeist haben konnte. Fragt man, warum der mörderische Fuchs, welcher fast kein Thier verschont, welches er überwältigen kann, bei unserer Gans eine Ausnahme macht, so glaube ich antworten zu konnen, daß der außerordentliche Muth, welchen diese besitzt, ihm Achtung einflößt. Richt nur alte Bogel besitzen diesen Muth in hohem Grade, sondern auch die Jungen. Erst vor wenig Tagen dem Gie entschlüpfte Brandganse sah ich größerem Geflügel und anderen Thieren, wie kleinen hunden, Kaninchen zc., die Spipe bieten. Anftatt vor ihnen zu fliehen, bleiben fie muthig fteben und wiegen den ausgestreckten hals hin und her, zornig den Gegenstand ihres Unwillens anblickend und erft zurudweichenh, wenn fie fich vor einem Angriffe ficher wähnen. Bei alten Vogeln, welche paarweise zusammenhalten, tritt vorzugsweise bas Mannchen fraftig auf, stets in der genannten Stellung bor bem Gegner einen eigenthumlich gifchenden Ton ausstoßend, und greift jene, welche es burch tuhne und zornige Blide unficher gemacht, tapfer an. Gelingt es, ben Feind in die Blucht ju ichlagen, fo tehrt es jum Weibchen jurud, welches ber Gefahr gleichfalls muthig tropt und bem Mannchen hülfreich zur Seite fteht, wenngleich es nicht fo angreifend verfährt: und unter vielen Berbeugungen bor einander und lautem Schreien freuen fie fich bes errungenen Sieges." Förfter Gromelbein bemertte, als er fich im Anfange bes Mai in bebeutenber Entfernung von der Rufte im Balde beschäftigte, ein Brandgansepaar, welches ihn und die Arbeiter wiederholt umtreifte und fich öfters nicht fern auf einer höheren Stelle des Sandfeldes niederließ. Das Männchen blieb als Wache außen fteben, mahrend fich bas Weibchen einer Bertiefung bes Sugels zuwandte, in dieselbe gemächlich hinabstieg und nun wohl eine Viertelftunde hier verweilte. Als es wieber jum Borscheine getommen, bem Gatten fich genähert und anscheinend mit ihm unterhalten hatte, erhoben fich beibe zu einigen Kreisflügen und ließen fich bann in ben nachsten Umgebungen an ben berschiebenften Stellen nieder, augenscheinlich in ber Absicht, ben Beobachter irre ju führen. Diefer eilte ju bem Sugel, fab hier die ihm wohlbetannte Fucherohre und fand diefelbe mit den frifchen Fahrten der Ganfe und des Fuchses, ebenso auch mit der Losung bezeichnet. Rach mehrtägiger Beobachtung zeigte fich, daß bie Banfe, mahrscheinlich um die arbeitenden Leute ju taufchen, nur jum Scheine in biefen Bau getrochen waren, eigentlich aber einen viel größeren, von Füchsen und Dachjen bewohnten Bau, aus welchem erft im borbergegangenen Berbfte ein Dachs gefangen worden war, und welcher noch gegenwärtig von einem anderen Raubthiere berfelben Art und einer Füchfin bewohnt wurde, im Ginne gehabt hatten. Genauere Befichtigung ergab, bag ber Dachs regelmäßig aus. und einwanderte und fich um die Befucher feiner bis jur Tiefe von brei Meter niederführenden Rohre nicht ju fummern ichien; benn die Spuren und Fährten beiber zeigten fich gang frifch und waren bis in die Tiefe von zwei Meter hinab deutlich ju erkennen. Bor anderen Rohren besfelben Baues, burch welche Fuchje aus - und einzugeben pflegten, war ber Boben glatt. und festgetreten von ben Gansen, und wie in Bachs abgebrudt ftand die zierliche fleine Fährte der Füchsin zwischen benen der Ganse. Unser Beobachter legte fich jest hinter einem Balle auf die Lauer, bem Baue nahe genug, um alles, was dabei vorging, genau gewahren zu konnen. Die schlauen Ganfe ließen nicht lange auf fich warten, versuchten erft bie Arbeiter an ber oben erwähnten Stelle zu täuschen, tamen bann gang unerwartet, bicht über bem Boben herfliegend, von ber entgegengefesten Seite an, ließen fich auf bem hauptbaue nieder, schauten fich ein Weilchen um und begannen, als fie fich unbeobachtet glaubten, in ihrer Art emfig bie burch häufiges Ausgraben ber Bewohner bes Baues entstandenen Soben und Vertiefungen zu burchwandeln, so ruhig und ficher etwa, wie unfere Sausganje zur Legezeit auf ihnen befannten Sofen umbergeben. Balb verschwanden fie in der Mündung der größeren Fucherohre und blieben eine halbe Stunde lang unfichtbar. Endlich tam eine jum Borfcheine, bestieg raich ben Sügel, unter welchem die Röhre ausmündete, fah fich aufmertfam nach allen Richtungen um und flog nun gemächlich nach ben Wiefen bin.

Auf Sylt legt man tünftliche Bauten an, indem man auf niedrigen, mit Rasen übertleibeten Dünenhügeln wagerechte Röhren bildet, welche sich im Mittelpunkte des hügels nehartig durchtreuzen und so zur Anlage der Rester dienen. Jede Riststelle wird mit einem aus Rasen bestehenden, genau schließenden Deckel versehen, welcher sich abheben läßt und Untersuchung des Restes gestattet, die Riststelle selbst mit trockenem Geniste und Moose belegt, damit die ankommenden Vögel die ihnen nöthigen Stosse gleich vorsinden mögen. Diese Vaue werden von den Vrandgänsen regelmäßig bezogen, auch wenn sie sich in unmittelbarer Rähe von Gebäuden besinden sollten; ja, die Vögel gewöhnen sich nach und nach so an die Besister, daß sie sich, wenn sie brüten, unglaublich viel gesallen lassen. Stört man das Weibchen nicht, so legt es sieben bis zwöls große, etwa siedzig Millimeter lange und funszig Millimeter dicke, weiße, glatt- und sessschalige Eier und

beginnt bann eifrig zu brüten. Nimmt man ihm, wie es auf Splt geschieht, die Gier weg, fo zwingt man es, daß es zwanzig bis dreißig legt. Nach und nach umgibt es das Gelege mit Dunen, bedt auch beim Weggeben ftets bas Reft mit benfelben forgfältig zu. Es liebt bie Gier febr und weicht nicht vom Refte, bis man es fast greifen tann. Die, welche in ben fünftlichen Entenbauen auf Sylt bruten, find so zahm, baß sie beim behutfamen Aufheben bes ermahnten Decels sigen bleiben und erst seitwärts in eine Nebenhöhle schlüpsen, wenn man sie berührt. Bei Besichtigung ber Baue pflegt man vorher den einzigen Ausgang zu verftopfen, damit die Banfe nicht herauspoltern und scheu werden. Nach beendeter Musterung der Nester öffnet man die hauptröhre wieder; bann aber tommt teine ber Brutganfe jum Borscheine: jede begibt fich vielmehr wieder auf ihr Neft. Die, welche eine kurze, hinten geschloffene Göhle bewohnen, laffen fich auf den Giern leicht ergreifen, vertheidigen sich dabei aber mit dem Schnabel und fauchen dazu wie eine Rage ober ftogen, mehr vor Wuth als aus Angst, schäkernde Tone aus. Nach vollendeter Brutzeit, welche sechsundzwanzig Tage währt, führt die Mutter ihre Jungen dem nächsten Meere zu, verweilt unterwegs aber gern einige Zage auf am Wege liegenben füßen Gewässern. Die wanbernde Schar kann man leicht erhaschen, während dies fast ein Ding der Unmöglichkeit ist, wenn die Familie bereits tieferes Wasser erreicht hat; benn die Jungen tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an vortrefflich. Uebrigens versucht die Mutter, ihre Kinder nach besten Kräften zu vertheidigen, indem sie entweder bem Feinde tuhn zu Leibe geht, oder ihn durch Berstellung zu täuschen sucht.

Für die Bewohner von Sylt und anderen Inseln der Nordsee ist die Brandgans nicht ganz ohne Bedeutung. Die Eier, welche man nach und nach dem Neste entnimmt, werden, obgleich ihr Geschmack nicht jedermann behagt, geschäht, und die Dunen, welche man nach vollendeter Brutzeit aus den Nestern holt, stehen denen der Eiderenten kaum nach und übertreffen sie noch an Sauberfeit. Das Wildpret der alten Vögel wird nicht gerühmt, weil es einen ranzigen oder thranigen Geschmack und widerlichen Geruch hat.

Jung eingefangene Brandganse laffen sich bei entsprechender Pflege ohne sonderliche Mühe groß ziehen, werden sehr zahm und erlangen auch in der Gefangenschaft ihre volle Schönheit, schreiten aber boch nur selten zur Fortpflanzung.

Die Schwimmenten (Anatinae), welche eine anderweitige, etwa sechsundzwanzig Arten zählende Unterfamilie bilden, unterscheiden sich von den Gänsen hauptsächlich durch die niederen Füße und von den Schwänen durch den kurzeren Hals. Ihr Leib ift kurz, breit oder von oben nach unten zusammengebrudt, ber hals turz oder bochftens mittellang, ber Ropf bid, ber Schnabel an Länge bem Kopfe gleich ober etwas türzer, seiner ganzen Länge nach gleich breit ober vorn etwas breiter als hinten, an der Wurzel mehr ober weniger hoch, zuweilen auch knollig aufgetrieben, auf der Oberfirste gewöldt, an den Rändern so übergebogen, daß der Unterschnabel größtentheils in bem oberen aufgenommen wird, die Bezahnung beutlich und scharf, der Juß weit nach hinten gestellt, niedrig, bis zur Ferse besiedert, der Lauf schwach, seitlich zusammengedrückt, seine Mittelzehe länger als ber Lauf, die Behäutung groß und vollkommen, die hinterzehe ftets vorhanden, bie Betrallung schwach, der Flügel mittelgroß, schmal und spisig, in ihm die zweite Schwinge regelmäßig die längste, der Afterflügel gewöhnlich fehr entwickelt, auch wohl durch eigenthumlich gebildete Federn verziert, der aus vierzehn bis zwanzig Federn zusammengesette Schwanz turz, breit, am Ende zugerundet ober zugespitt, bas Kleingefieder fehr dicht und glatt, die Bedunung reichlich, die Farbung nach Geschlecht, Jahreszeit und Alter fehr verschieben, beim Mannchen mehr ober weniger prächtig, beim Weibchen einfach und unscheinbar.

Rach der Auffaffung von Ritich und Wagner find die Enten als die Urbilber der Ordnung zu betrachten. Der Schadel ift gewölbt, bas fentrecht ftebende hinterhauptsloch ansehnlich; bas

Thränenbein hat einen frei absteigenden Fortsatz; der große Schläfendorn verbindet sich selten mit jenem; die Gaumenbeine find schmal, die Flügelbeine breit. Die Wirbelfaule besteht aus funfzehn bis sechzehn hals-, neun Ruden-, sieben bis acht Schwanzwirbeln. Das Bruftbein ift groß, lang, fast gleich breit, mit einfachen, tiefen Buchten, fein Ramm mäßig groß, bas Schulterblatt lang, bunn, die Gabel sehr gekrümmt und ziemlich gespreizt, das luftführende Oberarmbein länger als Schulterblatt und Unterarm, die hand schmächtig und lang, bas Beden groß und weit, im hintertheile flach gewölbt, der Oberschenkelknochen länger als der Lauf ze. Die Zunge ist so groß, daß fie die ganze Mundhöhle ausfüllt, ziemlich gleich breit, oben und unten mit weicher haut belleidet, an den Seitenrändern mit einer doppelten Reihe kurzer Wimpern und einzelnen Reihen harter Bahne befett, der Zungenkern eine einfache, längliche, flache, hinten und vorn berschmälerte Knochenplatte, ber Zungenbeintörper mit einem unbeweglichen, an ber Spige knorpeligen Griffel ausgestattet, ber Schlund ziemlich gleich weit, ber eingeschnürte Bormagen ansehnlich groß und mit vielen einfachen Schleimbälgen besetzt, der eigentliche Magen einer der ftartsten Mustelmagen, welche bei Bogeln vorfommen, der Darmichlauch mäßig lang, die Milz tlein, die Leber groß, am hinteren Rande oft eingeschnitten, die Bauchspeicheldruse lappig, die Niere groß und lang, der Gierftod ftets einfach, bas Begattungswertzeug ber Dannchen baburch ausgezeichnet, bag eine wirkliche Ruthe vorhanden. Die Luftröhre, deren Bau vielfach verschieden sein kann, windet fich nicht im Brustbeine wie bei den Schwänen, besitt aber am unteren Ende vor der Theilung größere oder fleinere knöcherne Blafen von fehr verschiedener Form, welche jedoch nur dem Mannchen autommen.

Auch die Schwimmenten verbreiten sich über die ganze Erde, treten aber in dem heißen und gemäßigten Gurtel gahlreicher an Arten auf als im talten. Sie bewohnen bas Meer und bie füßen Gewässer bis hoch in das Gebirge hinauf, wandern, falls der Winter fie bazu zwingt, nach wärmeren Gegenden, einzelne Arten fehr weit, und sammeln sich während ihres Zuges zu ungeheueren Scharen. Einige Arten gehen fast ebenso gut wie die Ganse, andere watscheln schwerfällig bahin; alle bekunden ihre Meisterschaft im Schwimmen, tauchen aber nur ausnahmsweise und niemals mit besonderer Fertigkeit; alle fliegen auch gut, mit rafch auf einander folgenden, fast schwirrenben Schlägen, unter pfeifenbem, rauschenbem ober klingendem Betone, erheben fich ebenso leicht vom Waffer wie vom festen Lande und streichen entweder niedrig über dem Boden oder der Wafferfläche fort, ober steigen bis zu mehreren hundert Meter empor. Die Stimme ift bei einzelnen wohllautend und hell, schmetternd ober pseisend, bei anderen quakend oder knarrend, beim Männchen regelmäßig anders als beim Weibchen; im Zorne zischen einzelne, boch nicht nach Art ber Banfe, sondern dumpf fauchend; in der Jugend ftogen fie ein schwaches Biepen aus. Die Sinne scheinen vortrefflich und ziemlich gleichmäßig entwidelt, die geistigen Fabigleiten, wenn auch nicht verfümmert, fo boch minder entwidelt zu fein als bei ben Banfen. Gie find fcheu und mißtrauisch, aber nicht umsichtig und berechnend flug wie lettere, fügen sich aber boch bald in veränderte Berhältniffe, richten ihr Benehmen nach dem Ergebniffe ihrer Wahrnehmungen ein und laffen fich bementsprechend leicht zähmen und zu förmlichen Hausthieren gewinnen. Ihre Rahrung, welche fie namentlich in ben Dammer- und Rachtstunden zu erbeuten suchen, ift gemischter Urt. Barte Spipenblatter, Wurzellnollen und Samereien ber verschiedensten Art, Sumpf- und Wafferpflanzen, Grafer- und Getreidearten, Kerbthiere, Burmer, Weichthiere, Lurche, Fische, Fleisch von größeren Wirbelthieren, felbft Has werben gern verzehrt, Muschelschalen und Sand ober fleine Riefel zu befferer Berbauung mit aufgenommen.

Sämmtliche Enten leben zwar in Ginehigfeit; ihre Begattungsluft ist aber so lebhaft, daß sie nicht selten die Grenzen der geschlossenen She überschreiten, sowie sie auch leichter als die meisten übrigen Schwimmvögel Mischlingsehen eingehen. Die Weibchen legen ihre Rester gern in großer Rähe neben einander an; einige Arten bilden förmliche Brutgesellschaften. Ein Riftplaß, welcher das Rest verstedt, wird anderen vorgezogen, viele Rester aber auch auf freiem Boden errichtet. Mehrere Arten nisten in Höhlen unter der Erde oder in Felsenklüsten, andere in Baumlöchern,

Pfeifente. 481

andere auf Bäumen selbst, indem sie zur Unterlage ihres Restes das eines Landvogels benuhen; die übrigen bilden auf dem Boden aus verschiedenen Pflanzenstoffen eine tiese Mulde, deren Raps beim Brüten mit den eigenen Dunen weich ausgefüttert wird. Das Gelege besteht aus einer größeren Anzahl von Eiern, selten unter sechs und zuweilen bis zu sechzehn Stück; die Brutzeit schwankt zwischen einundzwanzig und vierundzwanzig Tagen. Wenn mehrere Entenweichen neben einander nisten, pslegen sie sich gegenseitig um ihre Eier zu bestehlen; denn ihre Brutlust und Kinderliebe ist ebenso groß wie der Begattungstrieb der Männchen. Lehtere nehmen am Brüten seinen Antheil, schlagen sich, nachdem ihre Gattinnen zu brüten begonnen haben, in abgesonderte Schwärme zusammen, gehen auch wohl noch mit anderen Weibchen engere Verbindungen ein. Die Jungen werden, nachdem sie abgetrocknet, von der Mutter sobald wie möglich dem Wasser zugeführt und mit warmer Liebe gesührt und geleitet. Sie sind vom ersten Tage ihres Lebens an höchst geschickte, bewegungssähige Geschöpse, lausen vortresslich, schwimmen und tauchen gewandt, sangen eifrig Kerbthiere, fressen viel, wachsen rasch heran und legen sofort, nachdem sie ihr erstes Federlleid erhalten haben, das zweite an. Rachdem sie diese erhalten, vereinigt sich die Familie wiederum mit dem Bater oder doch wenigstens mit einem Entenmännichen.

Vom Abler an bis zum Habicht- oder Sperberweibchen herab stellen alle schnellsliegenden Räuber den alten, Füchse, Marder, Wiesel, Ratten, Raben, Krähen, Raubmöven den jungen Enten nach; unerwartetes Anschwellen der Gewässer oder andere Naturereignisse zerstören außerdem viele Bruten. In bebauten Ländern nimmt ihre Anzahl von Jahr zu Jahr stärker ab, weniger insolge der Nachstellungen als deshalb, weil die geeigneten Nahrungs- und Nistpläße mehr und mehr trocen gelegt werden. Aber auch diejenigen Arten, welche im höheren Korden brüten, verringern sich steig, obgleich hier der Mensch nicht überall die natürlichen Frinde vermehrt und die Beschaffenbeit des Landes nicht wesenschen Schadert. Diese Berminderung ist zu beklagen; denn alle Enten verursachen seinen nennenswerthen Schaden, bringen aber durch ihr trefsliches Fleisch, ihre Federn und Dunen nicht unerheblichen Rutzen. Am unteren Ob, wo sie zu hunderttausenden gesangen werden, bilden sie im buchstäblichen Sinne des Wortes ein wichtiges Bolksnahrungsmittel.

Unter ihren Sippschaftsgenoffen fpreche ich ber Pfeifente, Blag., Roth- und Spedente ober Schmunte (Anas penelope, penelops, fistularis und Kagolka, Mareca penelope, fistularis, fistulans und Kagolka), die meiste Berwandtschaft mit den Gänsen zu. Ihres turzen, an ber Stirn etwas erhabenen, gegen ben breiten Ragel fanft abfallenden, nach vorn allmählich verschmälerten Schnabels, diden Kopses, kurzen Halses und etwas zugespitzten, aus vierzehn Federn bestehenden Schwanzes halber gilt sie als Vertreter einer gleichnamigen Untersippe (Mareca). Stirn- und Scheitelmitte find odergelb, ber übrige Ropf, bis auf ein fleines breiediges, fchwarzes, goldgrun icheinenbes Fledchen binter bem Auge, und ber hals roftroth, Kinn und Rehle ichwärzlich, die Kropftheile gart graulich rosenroth, Mantel, Ruden, Bruft - und Bauchseiten auf aschgrauem Grunde fein fchwarz. Burgel und Oberschwanzbeden auf schwarzgrauem Grunde undeutlich grau quergewellt, die fleinen Oberflügelbedfedern, die oberen Schwanzbeden an den Seiten und am Ende, Bruft - und Bauchmitte fowie ber Steiß weiß, die Unterschwanzbedfedern bunkelschwarz, die handschwingen graubraun, heller gefäumt, die vorderen Armschwingen schwarz, außen schimmernd grun, die hinteren, verlängerten sammetschwarz, innen grau, außen breit weiß gefäumt, die grunen Spiegelfedern vorn und hinten schwarz eingefaßt, die Schwanzsedern dunkel aschgrau. Das Auge ift braun, ber Schnabel lichtblau, an ber Spige schwarz, ber Fuß aschgrau. Im Commerfleibe find Ropf und hals rostroth, schwarzgrun und grau gesprenkelt, die Kropftheile braun quergefleckt, Mantel und Rücken auf blaß rostbraunem Grunde schwarz gefleck, die Seiten bräunlich geschuppt, im Jugendkleide alle Theile unreiner. Das Weibchen ahnelt dem Mannchen im Sommerkleide, ift aber blaffer. Die Lange beträgt vierundfunfzig, die Breite neunzig, die Fittiglange breißig, die Schwanglange gebn Centimeter.

Brebm, Thierleben. 3. Auffage. VI.

31

Wie viele andere Enten im Norden heimisch, verbreitet sich die Pscisente über das ganze Gebiet der Tundra und kommt demgemäß ebensowohl in Europa und Asien wie in Amerika vor. Auf ihrem Zuge durchstliegt sie ganz Europa und Asien, dringt aber nicht in das Innere Afrikas ein, sondern überwintert in den Mittelmeerländern. Bei uns zu Lande erscheint sie zu Ansange des Ottober, verweilt, so lange die Gewässer offen bleiben, und zieht im März und April wieder nordwärts. Auch sie nimmt während ihrer Acise in seichten Meeresduchten und Brackwässern vorübergehend Ausenthalt, bevorzugt aber Süßgewässer mehr als jede andere Schwimmente und lebt während des Sommers nur an diesen.

Obwohl in Sein und Wesen eine echte Ente, unterscheidet sie sich von ihren Berwandten doch wesentlich durch ihren leichten, raschen, gänseartigen, kaum watschelnden Gang, welcher auf Kosten ihrer Schwimmsertigkeit entwickelt zu sein scheint. Auch ihr Flug ist ungemein rasch, fördernd und fast geräuschlos, trozdem jedoch dabei aller unker Enten üblichen Wendungen und Schwentungen sähig. Die bezeichnende Stimme, welcher sie ihren Namen dankt, besteht zumeist aus hohen, den Silben "Wiwü, wübidü, wübwiü" vergleichbaren, von fern gehört, nicht unangenehm klingenden Lauten, zwischen welche schnarchende eingeslochten werden. Erstere, offendar nur der Unterhaltung dienend, wie letztere sind beiden Geschlechtern gemein; von dem Männchen vernimmt man außerdem ein kuzes mederndes Qualen. Das Auftreten hat etwas gefälliges, das Wesen etwas anmuthendes. Grundzug des letzteren ist Geselligkeit und Friedsertigkeit; erstere zeigt sich auch am Brutorte. Der Verstand steht mit dem anderer Verwandten, insbesondere der aussührslicher zu schildernden Stockente, annähernd auf derselben Stusse; auch das Gebaren angesichts eines Menschen unterscheidet sich nicht wesentlich von dem Vetragen des letzteren.

Reine einzige mir bekannte Ente ist in gleichem Grade Pflanzenfresser wie die Pfeisente. Sie frist zwar ebensalls kleine Fische, Lurche, Kerb- und Weichthiere, Würmer. 20., weit lieber aber allerlei Pflanzenschossen, Körner und Sämereien, weidet wie eine Gans auf Rasen- und Saatssächen, äst sich in Leichen und Brüchen hauptsächlich von allerlei Sumps- und Wasserpflanzen, besucht, grüner Blattspihen und der Körner halber, selbst Stoppelselder und nährt sich nur dann ausschließlich von thierischen Stossen, wenn sie nicht anders kann.

Hier und da oder dann und mann brütet ein Pfeisentenpaar auch in Deutschland, regelmäßig aber nur im Norden ihres Berbreitungsgebietes, in Europa etwa von Südschweden ober Livland an nordwärts. Das Nest steht in der Regel auf dem Boden, unter niedrigem Gebüsche oder im Binsicht, manchmal ziemlich weit vom Wasser entsernt, und ist entweder eine in das Moos gegradene Bertiesung oder ein liederlich zusammengeschichteter Hausen, innen aber stets reich mit Dunen ausgekleidet. Neun dis zwölf, etwa vierundsunfzig Millimeter lange, einundvierzig Willimeter dicke, sest- und glattschalige, seinkörnige Eier von gilblichweißer Färdung bilden das Gelege, werden binnen vierundzwanzig Tagen vom Weibchen gezeitigt, die Jungen aber sofort nach dem Abtrocknen dem Wasser zugeführt und in üblicher Weise, ohne Mithülse des Männchens, erzogen.

Gefangene Spießenten, eine Zierde bes gehegten Weihers, halten sich sehr gut, pflanzen sich auch unter Obhut des Menschen fort; erjagte stehen ihres vorzüglichen Wildpretes halber bei allen Feinschmeckern hoch in Ansehen; auch Federn und Dunen werden geschätzt.

Unter allen Enten ist für uns die Stockente, Wilde, Märze, Blumene, Graße, Stoße, Sturze und Moosente (Anas doschas, fera, subboschas und archiboschas), die wichtigste, weil von ihr unsere Hausente herstammt. Sie vertritt mit einigen anderen Arten die Untersippe der Spiegelenten (Anas); als deren Kennzeichen gesten: frästiger Leib, kurzer Hals, breiter, flach gewölbter, nach vorn kaum verschmächtigter Schnabel mit stark übergekrümmtem Ragel, mittelhohe, in der Mitte des Leibes eingelenkte, langzehige Füße, ziemlich lange Flügel, zugerundeter, aus sechzehn Federn bestehender Schwanz und nach dem Geschlechte verschieden gefärbtes Gesieder. Die männe liche Stockente hat grünen Kopf und Oberhals, braune Borderbrust, hoche oder graubraunen,



bunkler gemischten, auf den Schultern granweiß, braun und schwärzlich gewässerten Oberrücken, graue Oberflügel, prachtvoll blauen, beiderseitig weiß gesäumten Spiegel, schwarzgrünen Unterrücken und Bürzel und auf grauweißem Grunde sehr zart schwärzlich gewässerte Untertheile; ein schmales, weißes Halsband trennt das Grün des Halses von dem Kastanienbraun der Vorderbrust; die Oberschwanzdecksedern, deren mittlere sich auswärts krümmen, sind schwarzgrün, die Unterbecksedern sammetschwarz, die Schwingen dunkelgrau. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel grüngelb, der Fuß blaßroth. Im Serbste ähnelt das Kleid des Männchens dem des Weichens, welches auf Kopf und Hals sahlgrau, dunkler gepunktet, auf dem Oberkopse schwarzbraun, auf dem Rücken braun, lichter schwarzbraun, grau, braun und rosigelbbraun besprist und heller gerandet, auf dem Unterhalse und Kropse auf hell kastanienbraunem Grunde mit schwarzen Mondstecken, auf dem übrigen Unterkörper durch braune Flecke gezeichnet ist. Die Länge beträgt dreizundsechzig, die Breite einhundertundvier, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge neun Centimeter. Das Weibchen ist kleiner.

hier und da gefellt fich zu dieser bekanntesten Art der Untersamilie die ihr gleichgestaltete, burch ben verhältnismäßig kleineren und schmäleren, mit langeren Bahnchen ausgerüfteten Schnabel unterschiedene und deshalb als Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Chaulelasmus) betrachtete Schnatterente, Schnarr., Larm., Reffel- und Mittelente (Anas strepera, cinerea und Kekuschka, Chaulelasmus streperus, cinereus und americanus, Chaulodes, Ktinorhynchos und Querquedula strepera). Ropf und Gals find auf licht roftgrauem Grunde mit kleinen rundlichen, dunkelbraunen Fleden getüpfelt, Kropf und Oberbruft auf aschgrauem Grunde muschelartig dunkel gewäffert, Raden, Mantel und Seiten auf ebenfalls grauem Grunde fehr fein quergewellt, Burgel, obere und untere Schwanzdecken tiefschwarz, Bruft- und Bauchmitte weiß, die handschwingen bunkelbraun, außen lichter gerandet, die vorderen Armichwingen an der weiß gefäumten Spige tiefschwarz, übrigens aschgrau, die hinteren, welche ben Spiegel bilben, weiß, die Schulterfedern aschgrau, die borderen größeren Oberflügelbedfebern roftroth, die hinteren braun-, die größten hinteren tief sammetschwarz, die Schwanzsedern braungrau, außen weiß gekantet. Das Auge ift braun, der Schnabel blauschwarz, der Juß schmutiggelb. Im Sommerkleide ift das Gefieder cberfeits vorherrichend buntel graubraun, beller gelantet, unterfeits auf rothbraunem Grunde schwarz, an den Seiten pfeilspißig quergefledt, auf den Oberflügeln graulich. Ein ähnliches, nur lichteres Rleid trägt bas Weibchen. Die Länge beträgt zweiundfunfzig, die Breite funfundachtzig, die Fittiglänge sechsundzwanzig, die Schwanzlänge zehn Centimeter. Das Weibchen ist, wie gewöhnlich, fleiner.

Das Verbreitungsgebiet der Stockente umfaßt ganz Europa und Asien, Amerika dis Mejiko und Rordafrika; das der Schnatterente ist kaum minder ausgedehnt. Erstere, deren Lebensweise im wesentlichen auch die der Schnatterente ist, zieht im Norden regelmäßig, wandert auch in unseren Breiten noch, bleibt aber schon in Süddeutschland oft auch im Winter innerhald ihres Brutgebietes wohnen. In den Monaten Ottober und November versammeln sich die Stockenten zu großen Scharen und brechen nach südlicheren Gegenden auf. Die meisten gehen die Italien, Griechenland und Spanien, wenige nur die Nordassista oder in die diesem Theile der Erde entsprechende Breite Südasiens hinab. Auf italienischen, griechischen und spanischen Seen gewahrt man den jener Zeit an tausende und hunderttausende von ihnen, zuweilen auf Strecken von mehreren Geviertkilometern das Wasser bedeckend und, wenn sie sich erheben, einen von sern hörbaren dumpfen Lärm verursachend, welcher an das Getöse der Brandung erinnert. Schon im Fedruar oder spätestens im März beginnt der Rückzug. In der Heimat wie in der Fremde nimmt die Stockente am siedsten auf schilf- oder riedbedeckten Seen, Teichen und Brüchen ihren Ausenthalt. Gewässer, welche hier und da von Pflanzen frei, im übrigen von Gebüsch und Sumpspflanzen aller Art bewachsen sind, sagen ihr besonders zu; von ihnen aus fliegt sie ab und zu auf kleinere Teiche,

Lachen, Wassergraben ober Felder hinaus, um auch diese Oertlichkeiten auszunuhen. Auf freiem Wasser zeigt sie sich verhältnismäßig wenig, schwimmt vielmehr sobald als möglich dem Pflanzensbickichte zu und untersucht nun gründelnd und wadend den Schlamm.

Die Stockente gehört zu den gefräßigsten Bogeln, welche wir kennen, verzehrt die zarten Blätter oder Spigen der Grasarten und der verschiedensten Sumpfgewächse, deren Knospen, Reime und reise Sämereien, Getreidekörner, Knollensrüchte, jagt aber auch eifrig auf alle Thiere vom Wurme an dis zum Fische und Lurche, scheint an einem unersättlichen Heißhunger zu leiden und frißt, um ihn zu stillen, so lange sie wach ist und etwas findet.

Wefen, Sitten und Gewohnheiten ahneln bem Gebaren ihrer Rachkommen, ber hausente. Sie geht, schwimmt, taucht und fliegt in ahnlicher Weise, obicon beffer als die Sausente, bat genau biefelbe Stimme, bas weit schallenbe "Quat" bes Weibchens und bas bumpfe "Quat" bes Mannchens, bas unterhaltende "Wed wed" ober bas lodende "Wad wad", bas Furcht ausbrudende "Ratich" oder "Rab rab", turz alle die Laute, welche man von ber hausente vernimmt. Ihre Sinne find fcharf, ihre geiftigen Fähigkeiten wohl entwidelt. Sie beurtheilt die Verhaltniffe richtig und benimmt fich bementsprechend verschieben, befundet aber ftets Borficht und Schlauheit, wird auch, wenn fie Berfolgungen erfährt, balb ungemein scheu. Sochft gefellig, im allgemeinen auch verträglich, mischt fie fich gern unter Berwandte, halt überhaupt mit allen Bogeln Gemeinschaft, welche ihrerseits solche leiden mogen. Auch die Rabe des Menschen meidet sie nicht immer, fiedelt fich vielmehr oft auf Teichen an, welche unter bem Schute ber Bevolkerung fteben, beisvielsweise auf folden in Anlagen ober größeren Garten, zeigt fich hier bald hochst zutraulich, läßt es fich ebenfo gern gefallen, wenn ihrer Gefragigteit abseiten bes Menschen Borichub geleiftet und fie regelmäßig gefüttert wird, brütet und erzieht ihre Jungen hier und benimmt fich schließlich fast wie ein hausvogel. Tropdem bewahrt fie fich eine gewiffe Selbständigkeit und wird nicht zur hausente, sondern übererbt auch ihren Jungen immer den hang zur Freiheit und Ungebundenheit. Wirklich jahmen läßt fie fich nur bann, wenn man fie von Jugend auf mit hausenten zusammenhalt und gang wie diese behandelt. Sie paart fich leicht mit letteren, und die aus solchen Chen hervorgehenden Rachkommen werben ebenso zahm wie die eigentlichen Sausenten selbst.

Bald nach ihrer Ankunft trennen fich die Gesellschaften in Paare, und diese hängen mit vieler Liebe an einander, obwohl heftige Brunft fie leicht zu Ueberschreitungen ber Grenzen einer geschloffenen Che verleitet. Nach erfolgter Begattung, welche fast immer auf bem Waffer vollzogen, durch Entfaltung eigenthümlicher Schwimmkunfte eingeleitet und mit vielem Geschreie begleitet wird, mahlt fich die Ente einen paffenden Plat jur Anlage bes Reftes. Bu biefem 3wede fucht fie eine ruhige, trocene Stelle unter Gebüsch ober anderen Pflanzen auf, nimmt jedoch ebenso Befit von bereits vorhandenen, auf Bäumen stehenden Raubthierhorsten ober Krähennestern Trocene Stengel, Blätter und andere Pflanzenfloffe, welche locker über einander gehäuft, in der Mulbe ausgerundet, fpater aber mit Dunen ausgefleidet werden, bilben ben einfachen Bau. Das Belege besteht aus acht bis fechzehn länglichen, bart- und glattschaligen, grauweißen Giern, welche von denen der hausente nicht unterschieden werden können. Die Dauer der Brutzeit währt vierundzwanzig bis achtundzwanzig Tage. Das Weibchen brütet mit hingebung, bedeckt beim Weggehen die Eier stets vorsichtig mit Dunen, welche es sich ausrupft, schleicht möglichst gedeckt im Grafe davon und nähert sich, zurücklehrend, erst, nachdem es sich von der Gefahrlosigkeit vollkommen überzeugt hat. Die Jungen werden nach dem Ausschlüpfen noch einen Tag lang im Neste erwärmt und sodann bem Waffer zugeführt. Wurden fie in einem hoch angelegten Reste groß, so springen sie, bevor sie ihren ersten Ausgang antreten, einfach von oben herab auf den Boden, ohne burch ben Sturg zu leiben. Ihre erfte Jugendzeit verleben fie möglichst verstedt zwischen dichtstehendem Riedgrase, Schilfe und anderen Wasserpflanzen, und erst wenn sie anfangen, ihre Flugwerkzeuge zu proben, zeigen fie fich ab und zu auf freierem Waffer. Ihre Mutter wendet die größte Sorgfalt an, um fie den Bliden der Menschen oder anderer Teinde zu entziehen, sucht nöthigenfalls burch Verstellungskunste die Gefahr auf sich selbst zu lenken, tritt auch, wenn sie die Schar von schwächeren Feinden angegriffen sieht, benselben muthig entgegen und schlägt sie häusig in die Flucht. Die Jungen hängen mit warmer Liebe an ihr, beachten jede Warnung, jeden Lockton, verkriechen sich, sobald die Alte ihnen dies besiehlt, zwischen deckenden Pflanzen oder Bodenerhöhungen und verweilen, die jene wieder zu ihnen zurücksehrt, in der einmal angenommenen Lage, ohne sich zu regen, sind aber im Nu wieder auf den Beinen und beisammen, wenn die Mutter erscheint. Ihr Wachsthum fördert ungemein rasch; nach etwa sechs Wochen fliegen sie bereits.

Alle Sorge und Angst der Mutter läßt den Bater unbekümmert. Sobald die Ente zu brüten beginnt, verläßt er sie, sucht unter Umständen noch ein Liebesverhältnis mit anderen Entenweibchen anzuknüpsen und vereinigt sich, wenn ihm dies nicht mehr gelingen will, mit seinesgleichen zu Gesellschaften, welche sich nunmehr ungezwungen auf verschiedenen Gewässern umhertreiben. Noch ehe die Jungen dem Eie entschlüpft sind, beginnt bereits die Mauser, welche sein Prachtsleid ins unscheindare Sommerkleid verwandelt. Lehteres wird kaum vier Monate getragen und geht dann durch Mauser und Versärbung ins Hochzeitsleid über. Um diese Zeit tritt auch die Mauser bei den Jungen ein, und nunmehr vereinigen sich beide Geschlechter und alt und jung wieder, um sortan gesellig den Herbst zu verbringen und später der Winterherberge zuzuwandern.

Manche alte Stockente fällt dem Fuchse oder bem Fischotter, manche junge dem Iltis und bezüglich bem Nörz zur Beute; die Eier und zarten Jungen werden von Wasserratten weggeschleppt ober burch Rohrweihe und Milane gefährdet; als die schlimmsten Feinde aber muffen wohl die großen Edelfalten gelten, welche fich zeitweilig faft nur von Enten ernähren. Angefichts eines folden Gegners suchen sich letztere so viel als möglich burch Tauchen zu retten, ziehen auch wohl den Räuber, welcher fie ergriff, gelegentlich mit in die Tiefe hinab und ermatten ihn badurch so, daß er die Jagd aufgeben muß. Habicht und Adler, insbesondere Seeadler, betreiben die Entenjagd nicht minder eifrig und meift mit Glück, obgleich die Enten auch gegen fie Mittel zur Abwehr anwenden. Sepffertig beobachtete einst innerhalb weniger Stunden die verschiedenen Bertheidigungsarten ber Enten gegen Raubvögel. Als biefe einen langfam herbeifliegenden Seeabler gewahrten, erhoben fie fich in die Luft und ftrichen über dem Waffer hin und her, weil fie wohl wußten, daß er nicht im Stande sei, sie im Fluge zu fangen. Rachdem er die Jagd aufgegeben, fielen fie wieder ein und fuchten ihre Nahrung wie vorher. Da zeigte fich ein Wanderfalt; jest aber flogen fie nicht auf, fondern tauchten unabläffig, bis auch diefer Feind das vergebliche feiner Bemühungen einsah. Spater erschien nun ein habicht, welcher im Fliegen wie im Sigen gleich geschickt zu fangen weiß. Die Enten zogen fich fofort eng zusammen, warfen mit ben Flügeln beftändig Waffer in die Bohe und bilbeten so einen undurchfichtigen Staubregen; ber Babicht burch. flog biefen Regen, wurde aber boch fo verwirrt, bag er ebenfalls von feiner Jagd ablaffen mußte.

Das Wildpret der Stodente ist so vorzüglich, daß man ihre Jagd allerorten eifrig betreibt. Alle üblichen oder erdenklichen Jagd- und Fangarten werden angewendet, um sich ihrer zu bemächtigen, sie auch zu vielen tausenden erbeutet. Die Märkte aller Städte Italiens, Griechenlands und Spaniens oder Egyptens sind während des Winters mit Enten insgemein und insbesondere auch mit Stodenten geradezu überfüllt.

Wirklich nennenswerthen Schaben berursachen auch die Stockenten nicht. Sie fressen allerbings Fische, find jedoch nur im Stande, kleine hinabzuschlingen und diese bloß in seichten Gewässern zu fangen, so daß dieser Rahrungsverbrauch eben nicht ins Gewicht fällt und durch den Augen, welchen Wildpret und Federn gewähren, aufgehoben werden dürfte.

Kriechenten nennt man die kleinsten, etwa taubengroßen Arten der Untersamilie, vereinigt sie gewöhnlich auch in einer besonderen Untersippe (Querquedula). Schnabel, Fuß, Flügel und Schwanz ähneln den entsprechenden Theilen der Stockenten; das Kleingesieder aber verlängert sich

bei den meiften Arten auf dem hintertopfe hollenartig, und die Schulterfedern fpigen fich ju, werden felbft ju Flatterfedern.

Unter ben beutschen Arten verbient die Anatente, Schad-, Balb., Sommerhalb., Birg. Schnärr -, Schmiel - und Traffelente, Krüzele und Kläfeli (Anas querquedula und circia, Querquedula circia, glaucoptera und scapularis, Cyanoptera und Pterocyana circia) bie erste Stelle. Scheitel und hinterhals sind schwarzbraun, Stirne, Ropf- und halsseiten, bon ben ersterwähnten Theilen durch einen breiten weißen Augenstreifen getrennt, auf braunrothem Grunde fein weiß geftrichelt, Kinn und Rehle schwarz, Unterhals, Mantel, Ruden, Kropf und Oberbruft auf oberfeits dunkler, unterfeits heller braungelbem Grunde durch dunkelbraune Bogenbander und Tüpfel geziert, die Seitenfedern auf weißem Grunde gart schwarz quergewellt, die Steiß = und Unterschwanzbedfebern roftgelblich, buntler gepunktet, alle übrigen Untertheile weiß. bie weißgeschafteten Sandschwingen graubraun, an der Spige duntelbraun, die hinteren graulicher, die Armschwingen, welche den Spiegel barftellen, grauschwarz, außen stahlgrunlich glanzend, am Ende weiß gefäumt, die langen Schulterfebern bläulich grauschwarz, breit weiß gefäumt, die Oberflügelbecksebern licht graublau, die Schwanzsebern buntel aschgrau, seitlich nach außen bin mehr und mehr zunehmend, weißlich gerandet. Das Auge ift hellbraun, ber Schnabel grunlichschwarz, der Fuß röthlich aschgrau. Dem bufteren, anderer Schwimmenten ahnlichen Sommerfleibe mangeln bie schöne Kopf= und Halsfärbung und bie verlängerten Schulterfedern, nicht aber auch die blauen Flügelbedfebern. Das Weibchen trägt ein bem mannlichen Sommerfleibe ahnelnbes Rleib; seine Flügelbeckfebern sind jedoch nicht bläulich -, sondern dunkel bräunlichgrau. Die Länge beträgt achtundbreißig, die Breite zweiundsechzig, die Fittiglange zwanzig, die Schwanzlangeacht Centimeter.

Ganz Mitteleuropa und Mittelasien sind das Brutgebiet der Knäkente; nach Rorden hin reicht dasselbe höchstens die Südschweden. Auf dem Zuge besucht sie alle Länder Südeuropas, den größten Theil Mittelasiens und Afrika, im Osten des letztgenannten Erdtheils bis zum zehnten Grade nördlicher Breite vordringend.

Biel feltener als fie brutet in Deutschland bie Rrifente, Rrut-, Rriech-, Rrug-, Rrugel-, Frange, Rleine, Bachtele, Schapse, Spiegele und Rreugente, Kride, Trofel, Sode ic. (Anas crecca, Querquedula crecca, subcrecca und creccoides, Nettion crecca). Sie ist fleiner als jene: ihre Länge beträgt zweiunddreißig, die Breite vierundfunfzig, die Fittiglange vierzehn, die Schwanzlänge sieben Centimeter. Kopf = und Oberhals find, bis auf einen breiten, im Genick zusammenfliegenden, prachtvoll blaugrunen, ober- und unterfeits schmal weiß eingefaßten Bügelftreifen und den vom vorderen Augenwinkel nach der Schnabelwurzelseite fich fortsetzenden weißen Saumstreifen, lebhaft zimmetroth, Hinterhals, Mantel und Bruftfeiten auf aschgrauem Grunde schwarz quergewellt, Borberhals, Kropfgegend und Oberbruft auf licht rothlichgelbem Grunde fparlich schwarz gefleckt, die feitlichen Unterbauch- und die mittleren Unterschwanzbecksebern schwarz, lettere seitlich lichtbräunlich, alle übrigen Untertheile weiß, die Handschwingen dunkel braungrau, die den Spiegel bilbenden Armschwingen innen braungrau, die ersten vier außen sammetschwarz, die Abrigen hier, gegen bie Spige bin junehmenb, goldgrun, bie etwas verlangerten und jugefpitten Oberarmschwingen aschgrau, schwarz geschaftet, die kleinen Oberflügelbecksedern bräunlichgrau, die größten. welche den Spiegel besaumen, am Ende weiß, in Rostfarb übergehend, die Schwanzsedern graulich braunschwarz, weiß gefantet. Das Sommerfleib unterscheibet sich durch graue Oberflügelbeden und den lebhaft gefärbten Spiegel, das Kleid des Weibchens durch letzteren von den entsprechenben Aleidern der Anakente.

Eigentlich in ber Tundra heimisch, verbreitet sich die Kritente über alle brei nördlichen Erdtheile, burchstreift während des Winters, im September und Ottober erscheinend, im März und April heim-tehrend, ganz Europa und Afien, ebenso einen Theil Nordameritas und besucht in Menge Nordafrita.

Ihr am nächsten verwandt ist die Zierente (Anas formosa, glocitans und baikalensis, Querquedula formosa und glocitans). Scheitel, Oberkopf, Hinterhals, ein schmaler, sentrecht vom Auge absallender, weiß gesäumter Streisen, Kinn und Kehle sind schwarz, ein breiter, vom Auge beginnender Zügelstreisen schimmernd grünschwarz, die noch nicht genannten Kopf- und Halsseiten sowie der Borderhals gelblichweiß, alle übrigen Theile den entsprechenden der Kritente ähnlich, aber weit lebhafter gefärdt. Die Länge beträgt etwa vierzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Nordostafien, Oftsibirien, Kamtschatta und China sind die Heimat dieser schönen Ente, welche sich zweimal nach Frankreich verflog.

Denselben Ländern und Japan entstammt die ebenfalls in Westeuropa, sogar DesterreichUngarn vorgekommene Sichelente (Anas falcata und falcaria, Querquedula falcata und
falcaria, Eunetta falcata). Sie unterscheidet sich von allen Kriechenten durch ihre zu einer sormlichen Mähne verlängerten Genick- und die sehr langen, schmalen, slatternden, sichelartig abwärts
gekrummten Schultersedern. Rops- und Genicksedern sind rothbraun, kupsersardig und grun
schillernd, Kehle und Hals, die auf ein sebhaft grunes Band in der Mitte des letzteren, weiß,
Krops und Oberbrust auf grauem, Mantel und Schultern auf graubraunem Grunde muschelsteckig,
die übrigen Unterschilden, mit Ausnahme der seitlichen weißen und mittleren schwarzen Steiß- und
schwarzen Unterschwanzbecksedern, auf lichtgrauem Grunde wellig und pfeilspisig schwarz gezeichnet,
Hinterrücken und Bürzel bräunlichschwarz, die Handschwingen dunkel braungrau, die Armschwingen
schwarz, außen grun schwinkend, am Ende weiß gesäumt, die längsten bereits gekrümmt wie die
sammetschwarzen, weißgeschafteten, lichtgraulich gesäumten Schultersedern, die oberen Flügelbeden aschgrau, die längsten vor dem schwarzen Spitzensame lichtgrau, die Schwanzsedern braungrau. Die Länge beträgt sunszie, die Fittiglänge achtundzwanzig, die Schwanzslänge acht Centimeter.

Enblich haben wir wohl noch die in Südspanien und Nordwestafrika heimische Marmelente (Anas angustirostris und marmorata, Querquedula, Chaulelasmus, Marmonetta und Marmaronetta angustirostris, Dasila und Fuligula marmorata) dieser Gruppe beizuzählen, obgleich sie sich durch ihre Schmudlosigkeit von den übrigen Kriechenten sehr unterscheidet. Der Grundton ihres Gesteders ist ein sahles Isabellgelb; die Zeichnung des Kopses besteht aus rundlichen, die des Hales aus länglichen, in Reihen geordneten Punkten, die des Rückens und der Seiten aus breiten Querbändern, die des Kopses und der Brust aus Querssechen von dunkelbrauner Farbe; die Untertheile sind einfardig, die Schwingen braun, außen aschgrau, die den Spiegel bildenden Armschwingen hier rahmgilblich weiß, die Oberarmdecken grau, die Schwanzsedern graulichbraun, breit rostweißlich gerandet, die Augen braun, Schnabel und Füße schwarz. Die Länge beträgt vierzig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge sieben Centimeter.

Die Anäfente gibt uns ein in den wesentlichen Zügen richtiges Vild aller Kriechenten. Sie erscheint, aus ihrer in den Mittelmeerländern gelegenen Winterherberge kommend und des Nachts wandernd, zu Ende des März und im April am Brutplate und verweilt hier dis zum Oktober oder November, beginnt jedoch bereits nach vollendeter Brutzeit, im August, umher zu streichen. Zu ihrem Ausenthalts- und Brutorte wählt sie mit Vorliebe solche Süßgewässer, welche großenteils mit dichtstehenden Wasserpstanzen, Schilf, Ried und Binsicht, dewachsen sind oder begrenzt werden, seichte, mit schwimmenden Gewächsen bedeckte Buchten haben und nach dem Lande zu in versumpste Wiesen übergehen, ebenso Brüche und Sümpse verschiedener Art, besonders gern im Walde verstedte, von hohen oder niedrigen Bäumen überschattete Stauwässer oder durch die Frühlingsregen gefüllte Teiche, Lachen und Kuhlen. Von ihnen aus besucht sie des Nachts alle übrigen, auch die kleinsten Wasserbecken, vorausgesetzt, daß diese seicht, schlammig und pflanzen-reich sind, nicht minder gern überschwemmte, bezüglich von Be- oder Entwässerungsgräben durch-

zogene Wiefen. hier, immer gebeckt und verborgen, treibt fie ihr Tage- und mehr noch Rachtwerk eber nach Art einer Sumpfschnepfe als einer anderen Ente, fo wenig fie auch lettere verleugnet. Aeußerst lebendig, regsam, behend und gewandt durchschwimmt, durchläuft, durchwadet, durchkriecht sie ihr Wohngebiet, über Tages selten auf freien Blänken sich zeigend, vielmehr zwischen schwimmenden oder im Waffer stehenden Pflangen herumftobernd, dabei den schmalften Graben folgend ober felbst zwischen Ried, Binficht und Wiesengras Wege fich bahnend. Sie geht recht gut, friecht burch die ebengenannten Pflanzen mit ebensoviel Geschid wie Schnelligfeit, schwimmt leicht, grundelt und taucht meisterlich und fliegt, obschon fast vollständig lautlos, doch pseilschnell, gerade wie verschlungene Linien mit gleicher Fertigkeit beschreibend und alle einer Ente überhaupt möglichen Flugkunfte übend. Ihre Stimme ift ein schwaches, hohes Quaten, der Silbe "Quat" ober "Anäät" vergleichbar, der Paarungeruf des Mannchens ein schnarrendes "Klerrreh", ber Ausbruck ber Erregung ein schnell auf einander folgendes "Jat jat jat". In ihrem Befen unterscheidet fie fich mehr scheinbar als thatfachlich von anderen Enten. Sie vertraut zu viel auf ihr Verstedenspielen, ift baber wenig scheu, jedoch nicht minder flug als andere ihres Geschlechtes, was fie beispielsweise dadurch beweift, daß fie da, wo fie fich ficher fühlt, nach und nach alle Schen bor bem Menschen ablegt; fie ift hochft gefellig, vertehrt aber boch nur mit ihresgleichen wirklich innig; fie ift friedlich und boch jederzeit bereit, zu Ehren des zarten Geschlechtes mit Rebenbuhlern eine Lange zu brechen. Das verbundene Baar überhäuft fich mit Zartlichkeiten; aber bas Weibchen zeigt fich ebenso mablerisch wie bas Mannchen treulos, so bag wohl auch bei bieser Ente kaum ein Chebund für das ganze Leben stattfinden dürfte. Hinsichtlich der Rahrung unterscheidet fich die Anatente insofern von anderen Arten, als fie neben thierischen Stoffen aller Art und weichen Pflanzenschöflingen viele Samereien, insbesonbere folche bes Schwabengrafes und anderer auf feuchtem Grunde gedeihenden Grasarten, verzehrt.

Um Brutplage erscheint die Anatente meift schon gepaart und beginnt sogleich mit dem Restbaue; boch finden sich auch ungepaarte beiderlei Geschlechtes hier ein, und es mahrt dann oft längere Zeit, bevor das mahlerische Weibchen eines der um feinen Besit heftig sich streitenden Mannchen annimmt. Der Baarung geben gartliche Liebeleien voraus, bis die formlich unterwürfige hingebung bes Enteriche bie Sprobigleit bes Beibchens besiegt. Diefes sucht inzwischen nach einem geeigneten, möglichft verstedten Platchen für fein Reft, ohne binfichtlich bes Standortes an einer bestimmten Regel ober Gewohnheit festzuhalten, entscheidet fich zulett ebenso gut für eine Stelle im ober unmittelbar am Gewäffer wie für eine kilometerweit von bemfelben entfernte, schichtet aus trockenen, in nächster Nähe zusammengelesenen Pflanzentheilen ben Unterbau zusammen, fleibet bie Mulde wie üblich mit Dunen aus und beginnt nun, zu Ende bes April ober im Anfange bes Mai, zu legen. Der Sat besteht aus neun bis zwölf, zuweilen auch mehr, kleinen, etwa jechsundvierzig Millimeter langen, zweiunddreißig Millimeter diden, langlich eigestaltigen, feinschaligen braungelblichweißen Eiern; die Brutzeit währt etwa drei Wochen. Während das Weibchen mit größter hingebung und Außerachtsetzung von Gefahr brutet, entfrembet fich bas Mannchen mehr und mehr dem Weibchen wie der werdenden und heranwachsenden Familie, überläßt es gang der Gattin, die kleinen, reizenden, wachtelartig behenden, vom ersten Lebenstage an verstedenspielenden Jungen zu pflegen, leiten, erziehen, kurz, zu bemuttern, treibt fich inzwischen mit seinesgleichen umber, liebelt mit allen Weibchen, welche es fieht, obgleich es meift nur Abweifung erfährt, und findet sich erst im August, wenn seine Kinder erwachsen sind, wiederum bei der Familie ein.

Dieselben Feinde, welche andere Enten bedrohen, gefährben auch die Anatente, beren töstliches Wildpret wohl nicht bloß unter uns Menschen gebührende Würdigung findet. Gefangen gehalten wird sie gern, weil sie trefflich ausdauert, bald an ihren Pfleger sich anschließt und durch ihre Bierlichteit und Lebhaftigkeit viel Bergnügen gewährt, auch in Gefangenschaft brütet.



Decksebern bes Schwanzes röthlich orangesarben, die Unterschwanzbecksebern braun, Kinn und Kehle, ein Band um den Oberhals, die Brustmitte und der Bauch weiß, die Seiten auf gelblichgrauem Grunde sein und zierlich schwarz gewellt, einige längere Federn aber schwarz und breit weiß gesäumt. Das Auge ist hochroth, das Augenlid orangeroth, der Schnabel weißlich, in der Mitte gelblich, an der Burzel dunkel bräunlichroth, an der Spihe schwarz, der Fuß röthlichgelb. Die Länge beträgt fünfundvierzig, die Breite zweiundsiedzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzslänge zehn Centimeter. Das etwas kleinere Weibchen trägt keine Kopshaube, obwohl die Kopssedern ebenfalls etwas verlängert sind; sein Gesieder ist auf der Oberseite dunkel braungrünlich und purpurglänzend, großsleckig getuscht, auf dem Kopse graugrün, auf dem Halse bräunlichgrau, an der Gurzel weiß, auf der Brust weiß, braun gesteckt, auf dem Bauche reinweiß; ein breiter, weißer Ring umgibt das Auge und seht sich nach hinten in einen Streisen fort, welcher sich dis in die Ohrgegend zieht.

Von Reuschottland an nach Süden hin lebt die Brautente überall in den Bereinigten Staaten, und während ihres Zuges besucht sie regelmäßig Mittelamerika und Westindien. In den mittleren Staaten findet man sie auch im Winter; denn sie bleibt da, wo sie offenes Wasser findet, wohnen. Mehrere Wale hat man sie auch in Europa erlegt; wahrscheinlich aber entstammten die in Frage kommenden Stücke den Thiergärten Englands oder Hollands.

Mit ber schönen Gestalt und bem prachtvollen Aleide ber Brautente fteht ihr anmuthiges Betragen im Einklange. Sie vereinigt alle Eigenschaften in fich, welche einem Schwimmvogel unfere wohlwollende Zuneigung erwerben konnen. In ihren Bewegungen ahnelt fie ber Rrit- ober Knäkente, übertrifft diese aber noch dadurch, das sie regelmäßig bäumt. Sie geht trop der weit nach hinten ftehenden Fuße rasch, minbestens ebenso gewandt wie unfere Wildente, bewegt babei beständig wippend den Schwanz, schwimmt gut, fliegt, laut Audubon, mit der Leichtigkeit einer Wandertaube zwischen ben Baumzweigen dahin und fturzt fich zuweilen gegen Abend blitschnell durch die Wipfel. Im Nothfalle taucht sie, ja, sie ubt diese Fertigkeit schon dann aus, wenn fie fich spielend mit bem Weibchen ober eifersuchtig mit einem anderen Dlannchen jagt. Die Stimme ift ein außerft wohllautenbes, fanftes, lang gezogenes, leifes "Bi, piii", ber Barnungslaut bes Mannchens ein nicht minder flangvolles "Guit, huit". Sie scheut die Rabe bes Menschen weniger als unsere Stodente, läßt fich insbesondere von ihrem gewohnten Brutplage kaum vertreiben, auch dann nicht, wenn in deffen unmittelbarer Rähe Gebäude errichtet werden, wird aber doch, wenn sie Verfolgungen erfährt, bald vorsichtig und zulest überaus scheu, gebraucht auch alle unter ihren Familienmitgliedern üblichen Liften, um fich zu sichern. Un die Befangenschaft gewöhnt fie fich schneller als irgend eine andere mir befannte Ente; felbst die alt eingefangenen lernen fich bald in die veränderten Verhältnisse fügen, in ihrem Wärter den wohlwollenden Pfleger erkennen, laffen fich nach turger haft bereits herbeiloden und konnen eber als andere jum Aus - und Ginfliegen gewöhnt werden, pflanzen fich auch regelmäßig in ber Gefangenschaft fort, sobald ihnen nur eine paffende Gelegenheit geboten wird.

In der Freiheit nahrt sie sich von Körnern und Samereien, zarten Spihen verschiedener Wasserpstanzen und Getreidearten, Würmern, Schneden und Kerbthieren, nimmt auch kleine Lurche und andere Wirbelthiere auf; in der Gesangenschaft begnügt sie sich mit Körner- und Fisch- sutter, lernt aber nach und nach alles fressen, was der Mensch genießt.

Gegen den März hin trennen sich die Gesellschaften, und jedes Paar durchstreift nun die Waldungen nah und fern, läßt sich auf den Wipfeln der höheren Bäume nieder, schreitet auf den Zweigen sicher und gewandt einher und untersucht jede Höhlung, welche sich sindet. In den meisten Fällen war der große Kaiserspecht der Erbauer einer allen Ansprüchen der Ente genügenden Wohnung; zuweilen muß ein verlassener Bau des Fuchseichornes, ausnahmsweise selbst eine Felsentluft genügen. Das Weibchen zwängt sich mit überraschender Leichtigkeit durch die Eingangslöcher verschiedener Höhlungen, obgleich diese dem Anscheine nach viel zu klein scheinen, versteht auch meisterhaft, das Innere der Höhlung selbst zum Neste sich herzurichten. Während

es bie einzelnen Löcher burchkriecht, halt bas Mannchen außen Wache und ruft ihm gartlich gu ober unterrichtet es von einer fich nähernden Gefahr durch den beschriebenen Warnungslaut, auf welchen hin beibe bann eilig flüchten. Die einmal aufgefundene Göhlung bient einem und bemfelben Paare viele Jahre nach einander. Das werbende Männchen entfaltet dem Weibchen gegenüber allerlei Berführungsfünfte, bruftet fich in ftolger haltung mit hoch empor gehobenem haupte und versucht es, burch zierliches Riden und Wenden bes Ropfes bas Berg feiner Schonen zu rubren. hat das Paar fich geeinigt, so fieht man beide ftets dicht neben einander dahin schwimmen, dann und wann gegenseitig mit bem Schnabel fich liebtofen, bas Mannchen ab und zu bor Bergnugen vom Waffer fich erheben, mit ben Flügeln schlagen und unter gartem Geschreie Saupt und Sals bewegen. Gelegentlich wird auch ein Zweikampf ausgefochten, wenigstens jedes andere Manuchen, welches fich naht, burch nicht migzuverstehende Geberben bedroht. Währendbem besuchen beibe tagtäglich mehrere Male die erwählte Risthöhle; das Weibchen baut und ordnet in ihr und beginnt nun endlich, im Anfange des April, in den nörblichen Staaten einen Monat später, mit dem Legen. Sieben bis zwölf kleine, etwa achtundvierzig Millimeter lange, sechsunddreißig Millimeter bide, längliche, hart- und glattschalige, rein- ober gilblichweiße Gier bilben bas Gelege. Die Brutzeit währt fünsundzwanzig bis sechsundzwanzig Tage. Sofort nachdem bas lette Ei gelegt wurde, tleibet bas Weibchen, wie üblich, die Mulbe mit Dunen aus, bedeckt die Eier auch bei jedem Ausfluge und übernimmt fortan überhaupt alle Sorgen und Mühen der Elternpflege. Solange es baut und legt, wird es vom Mannchen noch beständig begleitet; später verfährt dieses genau in berfelben Weise wie ber Wildenterich, verläßt die Gattin, vereinigt fich mit anderen seines Geschlechtes, streift mit denselben umher und begibt sich auf ein geeignetes Gewässer, um hier die Zeit ber Maufer zu durchleben. Lettere tritt bereits im Juli ein, ift um die Mitte des September schon beendet und verleiht dem Enterich ein Aleid, welches fich von dem des Weibchens kaum unterscheidet, obgleich es dieses immer noch ein wenig an Glanz und Sättigung der Farbe übertrifft.

Das Wildpret der Brautente soll vom September an dis zum Eintritte des Winters wahrhaft töstlich sein: tein Wunder daher, daß ihr überall nachgestellt und sie allwinterlich zu tausenden auf den Markt gebracht wird. An ihre volle Zähmung scheint man in Amerika noch nicht gedacht zu haben; daß sie aber nach und nach zum Hausvogel werden wird, unterliegt keinem Zweisel. Als Parkvogel verdient sie den Vorzug vor sämmtlichen fremdländischen Verwandten, nicht bloß deshalb, weil sie alle an Schönheit übertrifft, sondern auch, weil sie sich leichter als alle fortpslanzt.

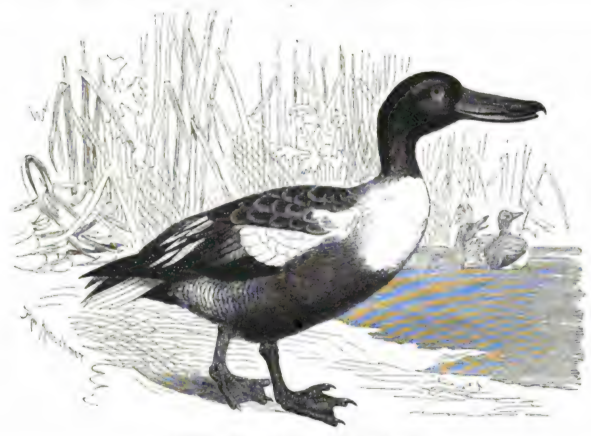
Die Sippe der Pfeilschwanzenten (Dafila), deren Merkmale in dem sehr schlanken Leibe und bunnen, ungewöhnlich langen Salfe, geftredten Ropfe, fast topflangen, fehr schmalen, flach gewölbten Schnabel und bem scharf zugespitten, aus sechzehn Federn bestehenden Schwanze liegen, vertritt die Spießente, auch Spiß-, Pfriemen-, Schwalben-, Fasan-, Schnepf- und Lerchenente, Spip. Pfeil. und Nabelschwanz genannt (Dafila acuta, longicauda, caudata und caudacuta, Anas acuta, longicauda, alandica, caudacuta unb Sparrmanni, Phasianurus acutus, Querquedula und Trachelonetta acuta). Ropf, Rinn und Rehle find purpurbraun, Hinterhalsmitte und Nacken, oben als schmaler Streifen erscheinend, nach unten sich verbreiternd, grünglänzendschwarz, weiter nach unten grau, Mantel und Seiten, Unterrücken und Bürzel auf aschgrauem Grunde äußerst zart schwarz quergewellt, ein nach unten sich verbreiternder Seitenhalsstreisen, Bruft - und Bauchmitte reinweiß, Steiß - und Unterschwanzsebern sammetschwarz, die Handschwingen dunkel braungrau, heller gerandet, die Armschwingen grau, außen ftahlgrun, kupferund purpurroth schimmernd, vor der weißen Spige durch eine sammetschwarze Binde geziert, einen oberfeits braunlichgolben, unterfeits schwarz eingefaßten, weiß befaumten, schimmernd grunen Spiegel darftellend, die Oberarmfedern grau, außen sammetschwarz, die lanzettformigen Schulterfedern, weiß, breit sammetschwarz langs bes Schaftes, an der Wurzel grau, die kleinen Oberflügelbecksern schmuzig aschgrau, die beiden mittleren, spießartig verlängerten, die übrigen weit überragenden Steuersedern tiesichwarz, die übrigen nach außen hin durch Schwarz-, Ties- und Aschgrau
allmählich dis zum Weiß sich lichtend, ihre oberen Decksedern zum Theil schwarz und weiß gekantet,
zum Theil dem Bürzelgesieder ähnelnd. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel bläulich, der
Tuß grau. Dem Sommerkleide sehlen die purpurbraune Kopshaube und die Halszeichnung; die vorherrschend dunkelbraune Oberseite ist durch lichtere Federsäume, der bräunliche Kops durch dunkle
Tüpsel, die licht röthlichbraune Unterseite durch dunkelbraune Ouer-, zum Theil Pseilssede gezeichnet.
Das Weibchen, an seiner schlanken Gestalt stets kenntlich, entbehrt des schimmernden Spiegels
und ist viel lichter als das Männchen im Sommerkleide. Die Länge beträgt vierundsechzig, die
Breite sechsundneunzig, die Fittiglänge neunundzwanzig, die Schwanzlänge, der vorragenden
Spieße halber, zweiundzwanzig Centimeter.

Alle Länder innerhalb eines breiten, rings um den Nordpol sich ziehenden, etwa zwischen dem funfzigsten Grade und den Küsten des Eismeeres gelegenen Gürtels der Erde bilden das Brut-, das ganze übrige Europa und Asien, Nord- und Mittelafrisa sowie Nord- und Mittelamerika das Wandergebiet der Spießente. Im gemäßigten Gürtel weit seltener nistend als die Stockente, tritt sie als Brutvogel in um so größerer häusigkeit im höheren und im hohen Norden auf, erscheint, von hier aus kommend und dahin zurücktehrend, im Ottober und November, März und April in zahlreichen Scharen bei uns, noch häusiger in den westeuropäischen Küstenländern, überwintert in allen Gewässern rings um das Mittelländische und Schwarze Meer, zieht aber, dem Nile solgend, bis ties ins Junere oder, der Küste entlang sliegend, dis zu den Strömen im Westen Afrikas und verfährt dem entsprechend in Asien wie in Amerika. Ihre Ausenthaltsorte sind annähernd dieselben, welche auch die Stockente erwählt; doch meidet sie, welche ebensalls als Kind der Tundra bezeichnet werden dars, in Waldungen versteckte oder buschreiche Gewässer und bevorzugt ausgedehnte, mit Sumps und Wasserpflanzen aller Art bestandene und bedeckte Seen, Brüche und Sümpse jeder anderen Oertlichseit.

Entsprechend ihrer gestreckten Gestalt, erinnert die Spiegente in ihrer haltung wie im Geben und Schwimmen vielfach an die Schwäne, sowenig fie auch ihr Entengepräge verleugnet. Sie geht watschelnd, schwimmt leicht, taucht geschickt, auch gern und fliegt, ben langen hals gerade vorgestreckt, unter leise zischelndem Geräusch, mit kurzen, ungemein rasch auf einander folgenden Flügelschlägen sehr schnell, behend und gewandt, beim Durchmessen weiterer Streden in Reilordnung hoch in der Luft und geraden Weges dahin, schwenkt sich aber auch leicht und geschickt, dreht und wendet fich nach Belieben und bewegt außerdem nebenbei Kopf und hals in schlängelnden Windungen, wie teine andere Ente thut. Ihre Stimme, ein eintöniges, hochliegendes, quatendes "Aröd", nimmt im Schnabel bes Mannchens mahrend der Liebeszeit einen eigenen Wohllaut an und klingt dann wie "Alück" oder, wenn ber Entvogel in Feuer geräth, wie "Aanklück äre", wogegen ber Ausbruck des Zornes ein zischendes Fauchen ist. Betragen und Gebaren, Sitten und Gewohnheiten bieten übrigens nichts befonderes, ebensowenig wie die Nahrung von der ihrer Verwandtschaft verschieden ift. Das einsache, innen mit Dunen ausgekleidete Rest enthält gegen Ende des April das volle Gelege, acht bis zehn, etwa fünfundfunfzig Millimeter lange, zweiundvierzig Millimeter breite, benen ber Stodente gleichende Gier, welche ebenfalls ohne Zuthun des Männchens gezeitigt werben. Um die heranwachsenden Jungen, deren Kindheit wie bei jungen Stockenten verläuft, scheint sich letteres übrigens doch zu bekümmern, da ich gesehen habe, daß eines herbeikam, als ich in der Tundra Rordasiens Weibchen und halbwüchsige Küchlein nach einander erlegte. Das Wildpret ber letteren ift vorzüglich, aber auch bas ber alten Bogel im Berbfte recht gut.

Eine ber buntesten und auffallendsten Enten unseres Vaterlandes ist die Löffelente, Breitschnabel-, Schild-, Fliegen-, Mückenente oder Räschen, Taschenmaul, Seefasan z. (Spatula clypeata, Anas clypeata, rubens, mexicana und jamaicensis, Clypeata pomarina,

macrorhynchos, platyrhynchos und brachyrhynchos, Rhynchaspis clypeata), Bertreterin einer gleichnamigen Sippe (Spatula), welche sich durch ihren großen, hinten schmalen, vorn sehr erweiterten und start gewölbten, weichen, sein gezahnten Schnabel auszeichnet. Kopf und Oberhals sind bunkelgrün, der hinterhals unten, der Oberrücken und die kurzen Schultersedern hellgrau gesäumt, Unterhals, Kropf und oberste Flügelbecksedern weiß, die übrigen lichtblau, die vorn durch einen breiten weißen Streisen abgegrenzten Spiegelsedern schimmernd metallgrün, Unterrücken und Bürzel schwarzgrün, Brust und Bauch kastanienbraun, die Unterschwanzbecksedern



Löffelente (Spatula elypeata). 14 natürl. Große.

schwarz, die Schwingen braungran, die mittleren Steuersedern braun, weißlich gekantet, die seitlichen, mehr und mehr zunehmend, weiß Das Auge ist goldgelb, der Schnabel schwarz, der Fuß rothgelb. Die Länge beträgt funszig, die Breite achtzig, die Fittiglänge vierundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Das Weibchen ist auf graugelbem Grunde dunkler gesteckt, sein Oberstügel grau, der schmale Spiegel graugrun, der Schnabel grungelb, an den Rändern blaßroth. Seinem Kleide ähnelt die Sommertracht des Männchens.

Der gemäßigte Gürtel der Erde ist die Heimat der Löffelente; im hohen Norden kommt sie seltener vor. Europa bewohnt sie vom südlichen Norwegen an allerorten; in Amerika sindet man sie von Kanada an in sämmtlichen Bereinigten Staaten. Bon hier aus wandert sie während des Winters dis Mejiko, von Europa aus dis Nord- und Mittelafrika, von Asien aus dis Südchina, Indien und Australien. Sie gehört in Ostpreußen, Polen, Dänemark und Holland zu den gewöhnlichen Erscheinungen, sindet sich in Mitteldeutschland hier und da und tritt im Winter massenhaft in ganz Südeuropa auf. Bei uns zu Lande erscheint sie zu Ende des März oder im Ansange des Aprik, und schon gegen Ende des August bricht sie allgemach zu ihrer Reise nach Süden wieder auf. Auch sie zieht süßes Wasser dem Meere vor, sindet sich aber doch recht gern auf seichten Stellen desselben ein und treibt sich hier, eher nach Art der Strandvögel als nach Art anderer

Enten, auf schlammigen Watten, sandigen, flachen Kusten und in den bei der rucktretenden Ebbe gefüllt bleibenden Lachen umher. Auf den nordegyptischen Seen halt sie sich stets an den Randern auf, während andere Arten ihrer Familie entweder die freien Stellen der weiter ab vom Ufer gelegenen oder die mit Pflanzen bedeckten bruchartigen Theile der Seen bevölkern.

Von den übrigen deutschen Enten unterscheidet sie sich durch ihr prachtvolles und aussallendes Gesieder schon aus weiter Ferne, nicht aber wesentlich durch ihre Sitten und Gewohnheiten. Sie geht wie die übrigen Schwimmenten ziemlich gut und gern, schwimmet leicht und schön, gründelt oft, taucht aber nur im Nothsalle, sliegt rasch und behend, wenn auch nicht so schwell wie die kleineren Arten, und verursacht fliegend wenig Geräusch. Ihre Stimme klingt quakend, die des Männchens ungesähr "Woat", die des Weibchens tieser "Wat". Sie gehört unter die zutraulichsten oder am wenigsten scheuen Arten ihrer Familie, läßt sich leicht beschleichen und zeigt sich zuweilen geradezu einfältig, wird aber schließlich, wenn sie sich verfolgt sieht, doch auch vorsichtig und scheu. Raumann hat beobachtet, daß die Männchen im Frühjahre, wenn sie ihr Prachtkleid tragen, wahrscheinlich weil sie wissen, daß die blendenden Farben desselben sie leichter verrathen als die unscheinbaren des Sommerkleides, scheuer sind als im Spätsommer. Zu größeren Gesellschaften vereinigt sie sich selten oder nie; denn auch in der Winterherberge habe ich sie immer nur in kleineren Familien gesehen, obwohl es vorkommen konnte, daß mehrere solcher Familien nahe neben einander sich beschäftigten.

Die Nahrung der Löffelente ist uns noch nicht genügend bekannt. Wir wiffen, daß sie sich von allerlei Kleingewürm, Kerbthieren und Kerbthierlarven, Fisch und Froschlaich, kleinerer Fischbrut, Sugwafferschneden nährt und auch zarte Pflanzenstoffe nicht verschmäht; aber wir erfahren an den gefangenen, daß fie fich schwerer halten als alle übrigen Enten und oft auch bei dem reichlichsten Futter verfümmern und zu Grunde geben, ohne daß wir bis jest ergrunden konnten, welcher Nahrungsftoff ihnen burch die Gefangenschaft entzogen wird. Daß es ihnen nur an einer Lieblingsnahrung, welche zu ihrem Wohlbefinden unumgänglich nothwendig sein muß, fehlen kann, unterliegt keinem Zweifel. Nach meinen Erfahmingen halten sich die Mannchen beffer als die Weibchen, von denen gewöhnlich mehr als die Hälfte bald nach ihrer Gefangenschaft erliegen. Wahrscheinlich finden fie in der Freiheit eine Menge von kleinen zarten Geschöpfen so hinfälliger Art, daß wir fie in dem Magen ber getobteten nicht mehr beftimmen konnen; wenigstens fieht man fie viel anhaltender als die übrigen flüssigen Schlamm burchschnattern oder schwimmende Wasserpflangen in abnlicher Beife burchsuchen. Betreibe icheinen fie immer nur mit Biderftreben gu genießen und thierische Nahrung ber pflanzlichen vorzuziehen. Mehr als andere Enten find fie mahrend ber Nacht mit Aufsuchen ihrer Nahrung beschäftigt. Bei Tage ruhen fie gern auf sandigen Stellen bes Ufers, entweder auf einem Beine ftehend ober auf bem Bauche liegend, schlafen auch hauptfächlich in ben Mittageftunden; mit Eintritt ber Dammerung aber werben fie rege, und wenn die Racht es einigermaßen gestattet, bleiben fie bis jum nächsten Morgen fast ununterbrochen in Thatigkeit.

In Süb- und Mittelbeutschland zählt die Löffelente unter die selteneren Brutvögel; im Norden unseres Baterlandes nistet sie ofter, wenn auch nicht so häusig wie in Holland. Sie wählt zu diesem Zwecke große, freie Brüche, seht sich auf ihnen sofort nach ihrer Ankunst sest und beginnt nun bald die Borbereitungen zum Nestbaue. "Auf den freieren und tieseren Stellen des Wasser", sagt Naumann, "sieht man die sehr verliedten Männchen um die Weidchen duhlen und sich dabei tüchtig herumzausen, weil gewöhnlich um eine Geliedte mehrere sich dewerden, diese dann oft die Flucht ergreift, nun hoch durch die Lust von sämmtlichen Bewerdern versolgt und so lange umhergejagt wird, die sie sich dem einen ergibt und sich mit ihm absondert, was aber erst geschieht, wenn sie, müde gejagt, sich wieder auf das Wasser gestürzt hat." Das Umherjagen endet, nachdem alle sich gehaart haben; doch wird noch jedes Weidchen, wenn es einmal vom Neste geht, von allen Männchen, deren Gatten durch das Brüten abgehalten sind, mit Liebesanträgen versolgt. "Wit der ehelichen Treue", fährt Naumann fort, "ist es auch bei diesen Enten nicht weit her. Wir sahen einige Wale ein Lösselentenmännchen sich unter die ein Weidchen ihrer Art versolgenden

Wilbenteriche mischen und es neben diesen so hisig versolgen, als wenn alle nur Lösselenten gewesen wären." An gesangenen habe ich solche Berirrungen häusig beobachtet; die Männchen zeigten sich namentlich den Weibchen der Spießente zugethan. Das Rest steht auf einer mit Wasser oder Morast umgebenen Schilf- oder Seggenkuse, im Schilfe eines Grabenusers, unter Strauchwert z. näher oder weiter vom Wasser entsernt, manchmal sogar auf anstoßenden Feldern im Getreide, steht möglichst gut versteckt, wird aus trocenen Schilf-, Binsen-, Gras- und anderen Pflanzen- theilen schlecht zusammengeschichtet, tief ausgemuldet und später ebensalls mit Dunen versehen. Sieben dis vierzehn Stück eisormige, seinkörnige, glattschalige, glanzlose, trüb rostgelbliche oder grünlichweiße Gier von etwa einundsunfzig Millimeter Längs- und siebenunddreißig Millimeter Querdurchmesser bilden das Gelege. Die Mutter brütet mit warmer Hingebung, kann aber Störungen beim Brüten nicht vertragen und verläßt im Ansange der Brutzeit, wenn sie gewaltsam vertrieben wurde, die Eier regelmäßig. Nach Naumann währt die Brutzeit zweiundzwanzig bis dreiundzwanzig Tage. Das Wachsthum der Jungen ist in ungefähr vier Wochen vollendet. Ihr Wildpret ist ausgezeichnet, aber auch das der alten Bögel recht gut.

Die Tauchenten (Platypodinae), welche eine anderweitige, etwa breißig Arten zählende Unterfamilie bilden, kennzeichnen sich durch kurzen, breiten und plumpen Leib, kurzen und dicken Hals, großen Kopf und mittellangen, gewöhnlich breiten, nur mit kurzen Jähnen bewehrten, an der Wurzel oft aufgetriebenen Schnabel, kurze, weit hinten am Leibe eingelenkte, bis zur Ferse besiederte, größtentheils von der Bauchhaut umschlossene Füße, deren Fußwurzeln seitlich sehr zusammengedrückt und deren lange Vorderzehen durch große, gewissermaßen auch an der Hinterzehe in Gestalt einer sogenannten slügelsörmigen Lappenhaut, b. h. der von beiden Seiten in einen breiten Hautsaum platt herabgedrückten Sohle, wiederholte Schwimmhäute verbunden werden, kurze, gewölbte Flügel, unter deren Schwingen die ersten beiden die längsten sind, mittellangen oder kurzen, aber breiten, aus vierzehn bis achtzehn straffen Federn gebildeten Schwanz sowie endlich dicht anliegendes Gesieder, welches je nach Geschlecht und Alter verschieden gesärbt, auf dem Kopse ost zu Hollen oder Hauben verlängert und in eigenthümlich bunter Weise gezeichnet ist.

Entsprechend ihrer Tauchfähigkeit, bevorzugen diese Enten freieres und tieseres Wasser dem feichteren ober mit Pflanzen bestandenen. Die Mehrzahl von ihnen lebt im Meere, sucht aber meist mahrend der Fortpflanzungszeit fuße Gemaffer auf, auf benen andere den größten Theil ihres Lebens berbringen. Diehr als alle bisher genannten Zahnschnäbler find fie ans Waffer gebunden. Infolge der weit hinten stehenden Füße muffen fie, um ihren Leib im Gleichgewichte zu tragen, eine fehr aufgerichtete haltung annehmen; ihr Bang ift baber nur ein schwerfälliges Wanten, welches man kaum noch Watscheln nennen kann, scheint fie auch sehr zu ermüden. Ebenso strengt fie der Flug mehr an als andere Zahnschnäbler, obgleich fie, wenn fie fich einmal erhoben haben, unter schnellen Flügelschlägen rasch genug dahin eilen. Um so fertiger bewegen sie sich im Wasser. Den breiten, verhältnismäßig schweren Rumpf tief eingesenkt, so daß von ihm nur ein schmaler Streifen des Rückens unbedeckt bleibt und der Schwanz auf der Oberfläche des Waffers schleppt, rubern fie, mit den breithäutigen Füßen kräftig ausstoßend, sehr schnell dahin, und wenn fie in die Tiefe hinabsteigen wollen, genügt ein einziger Stoß ihrer Ruber nach oben, unter gleichzeitigem Aufschnellen bes Schwanzes nach abwärts, um den Leib topfüber nach unten zu werfen. Gie find noch nicht fähig, wie die Taucher eine etwa ins Auge gefaßte Beute unter dem Waffer zu berfolgen, fondern tauchen mehr oder weniger fentrecht auf den Grund hinab und tommen nach minutenlanger Abwesenheit fast an berselben Stelle, von welcher fie verschwanden, wieder empor. Da fie ihre Rahrung vom Grunde des Waffers auflesen, durchmeffen fie in diefer Weise oft giemlich bedeutende Entfernungen, diejenigen, welche im Meere leben, wie man durch Untersuchung ihrer Nahrung leicht bestimmen kann, zuweilen gegen einhundert Meter. Rur wenige bon ihnen find vorzugsweise Pflanzenfresser; die Mehrzahl nährt sich von Muscheln und anderen Beichthieren, Gewürm, Arebsen, Fischen und bergleichen, während des Aufenthaltes in süßen Gewässern auch von Kerbthieren. Die Nahrung wird vom Grunde aufgenommen, aber auch gleich in der Tiefe verschluckt. Sinsichtlich der Stimme unterscheiden sie sich insofern von den Schwimmenten, als sie knarrende oder langgezogene, nicht aber quakende Laute ausstoßen. Die Sinne und die geistigen Fähigkeiten scheinen mit denen der Berwandten ungefähr auf gleicher Stufe zu stehen.

Wehr als die übrigen Zahnschnäbler nisten sie in Gesellschaften, zuweilen förmliche Ansiedelungen bilbend. Nicht selten legen zwei Weibchen, auch solche verschiedener Arten, in ein und dasselbe Rest, brüten gemeinschaftlich die Eier aus und theilen sich in die Erziehung und Pflege der Jungen, ohne zwischen den eigenen und fremden einen Unterschied zu machen. Viele stehlen sich gegenseitig die Eier und wälzen sie nach ihren eigenen Restern oder locken die bereits ausgeschlüpsten Jungen zu sich heran, um diese zu pflegen. Die Eier sind rundlicher und sestschaftger als die der Schwimmenten, ihnen sonst aber sehr ähnlich.

Mehrere Tauchenten gewähren durch die Dunen, mit denen sie ihr Nest aussüttern, erheblichen Ruhen; andere liesern auch schmackhastes Wildpret, wogegen das Fleisch der meisten insolge der Nahrung einen unangenehm thranigen oder ranzigen Geschmack besitzt und wenigstens für einen verwöhnten Gaumen ungenießbar ist. Dementsprechend werden viele nur der Federn, nicht aber des Wildpretes halber gejagt. Von anderen Feinden haben sie weniger zu leiden als die Schwimmenten. Die schnelleren Raubvögel fangen auch sie im Fluge, und größere Fische oder im Wasser lebende Lurche nehmen ihnen die Jungen weg: im allgemeinen aber entzieht sie das Wasser vielen Bersolgungen. Für die Gesangenschaft eignen sie sich nicht. Sie gewöhnen sich zwar nach und nach an einsaches Futter, niemals aber an pflanzliche Stosse allein. Nur wenige Arten schreiten, wenn sie ihren natürlichen Berhältnissen entzogen wurden, zur Fortpflanzung, diesenigen, welche den größten Theil ihres Lebens im Weere verbringen, wahrscheinlich niemals.

Der erste Rang unter allen Tauchenten gebührt ben Eidervögeln (Somateria). Abgesehen von ihrer bedeutenden Größe, kennzeichnen sie sich durch ihren sehr gestreckten, langen, mit der Firste weit ins Stirngesieder hineinragenden, bei einzelnen Arten knollig aufgetriedenen, lebhast gefärdten Schnabel, dessen großer Ragel den ganzen Vorderrand des Oberkiefers einnimmt, die niedrigen, langzehigen, daher breitspurigen Füße, die mittellangen Flügel, unter deren Handschwingen die zweite die längste ist, und deren Oberarmschwingen sich sichelartig über den Vorderstügel heradbiegen, den zugerundeten, aus vierzehn die sechzehn zugespisten Federn bestehenden Schwanz sowie die Dichtigkeit und eigenartige Färdung des Gesieders.

Die Eiberente oder ber Eidervogel (Somateria mollissima, thulensis, danica, norwegica, islandica, borealis, feroensis, platyuros, megauros, planifrons, Leisleri, Cuthberti und Dresseri, Anas mollissima und Cuthberti, Anser lanuginosus) ist auf dem Obertopse, dem Halfe und Rücken, einschließlich der Oberstügeldecksedern, weiß, auf der Borderbrust röthlich überlausen, auf der Stirne und in der Schläsengegend, auf dem Unterrücken und Bauche schwarz, auf den Wangen meergrün; die Schwingen und Steuersedern sehen bräunlichschwarz aus, die Federn, welche den Spiegel bilden, sind tief sammetschwarz. Das Auge ist röthlichbraun, der Schnabel grünlichgelb, der Fuß ölgrün. Die Länge beträgt dreiundsechzig, die Breite zweiundsunfzig, die Fittiglänge neunundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter. Das kleinere Weidehen ist rostsarben, am Kopse und Halfe mit braunen Längsslecken, übrigens mit schwarzen halbmondähnlichen Querslecken gezeichnet, sein Spiegel braun, weiß eingesaßt, die Unterseite tiesbraun, unmerklich schwarz gewellt. Nach der Brutzeit sind Kops und Hals des Männchens schwarzgrau, dunkler gewöllt, die Schultern grauschwarz, etwas heller gemischt, die Kropsgegend auf gelblichweißem Grunde durch die schultern grauschwarz, etwas heller gemischt, die Kropsgegend auf gelblichweißem Grunde durch die schultern grauschwarz, etwas heller gemischt, die Kropsgegend



sind Kopf, Nacken und die Halsseiten weiß, ein Fleck an der Stirne und ein Querband am hinter-topfe grün, ein Kreis um die Augen, Border- und hinterhals, Rücken, Schwanz und Schwingenspitzen schwarz, die Oberflügeldecksebern und Schultern weiß, dunkelblau in die Länge gestreift, die Unterseite, die auf die schwarzbraune Bauchmitte, gelbbraun. Beim Weidchen herrscht rostbraune Grundsarbe vor. Das Auge ist braun, der Schnabel grau, der Fuß grüngrau. Die Länge beträgt sunfzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Der Verbreitungskreis der Eiderente übertrifft den aller übrigen Arten an Ausbehnung. Sie bewohnt den Norden der ganzen Erde, von den jütländischen Inseln an bis nach Spizibergen hinauf und von der Westüste Europas an alle nördlichen Gestade der Erde dis Grönland und Island. Zuweilen, jedoch stets nur als Irrling, erscheint sie auch im Inneren Deutschlands. Ihre südlichsten Brutpläte liegen auf der Insel Splt und den kleinen dänischen Inseln unter demselben Breitengrade; von hier aus nach Norden hin scheint sie immer häusiger zu werden. Schon in Mittelnorwegen lebt sie zu tausenden, gehegt und gepstegt von den Küstendewohnern, geschützt durch besondere, leider nicht überall geachtete Gesetz; auf Island und in Grönland ist sie ebenfalls massenhaft ansässig. Die Königseiderente bewohnt, obsichon hier und da mit jener gemeinschaftlich austretend, höhere Breiten, insbesondere Spizibergen, Nowaja Semlja, Grönland, die Nordtüste von Amerika wie die von Assendhaften und das Behringsmeer, besucht allwinterlich Nordrußland und Lappland, kommt auch längs der norwegischen und großbritannischen Küsten vor, ausnahmsweise selbst an die deutschen herab, brütet aber nur an den ersterwähnten Orten und einzeln dann und wann auf Island. Die Prachteiderente, welche in Amerika zu sehlen scheint, lebt ebenfalls unter hohen Breiten, brütet aber sich nim nördlichsten Lappland und besucht allwinterlich die Ostsee.

In den füblicheren Gegenden und Ländern ihres Berbreitungsgebietes wandert die Ciderente, auf deren Lebensschilderung ich mich beschränken darf, nicht; denn in der Nordsee hält ihr der Golfstrom das Meer sast überall offen. Selbst in der Ostsee bleiben ihr gewöhnlich ebenfalls Stellen, welche nicht zusrieren, als Zusluchtsorte während des Winters; doch muß sie von hier aus, wenn der Winter sehr streng wird, zu Streifzügen sich entschließen, welche sie dann nach der Nordsee oder selbst dis ins Atlantische Meer hinaussühren. In Grönland tritt sie in den Monaten September und Ottober einen regelmäßigen Zug an, sammelt sich während desselben an nahrungsreichen Stellen in ungeheurer Menge und bedeckt das Meer im buchstäblichen Sinne des Wortes auf Geviertkilometer hin. Vom April an kehrt sie, regelmäßig ebenfalls zu großen Massen vereinigt, nach dem Norden zurück.

Die Eiderente ist ein Meervogel im vollen Sinne des Wortes. Auf dem Lande bewegt sie fich, schwerfällig watschelnb, nur mit Mühe, stolpert und fällt auch oft zu Boben nieder. Der Flug ermübet fie balb, erfordert beständige und sehr rasche Schläge ber verhältnismäßig boch kleinen Flügel und geht auch meist in geringer Höhe und gerade über dem Wasser hin. Erst, wenn sie in diesem sich befindet, zeigt sie ihre eigentliche Bewegungsfähigkeit. Gie schwimmt mit minder tief eingesenktem Leibe als andere Tauchenten, aber rascher als jede andere bekannte Art, taucht auch in viel bedeutendere Tiefen hinab. Holboell versichert, mit Faber übereinstimmend, daß fie fich ihre Rahrung zuweilen aus einer Tiefe von funfzig Meter emporholt, auch bis sechs Minuten unter Waffer verweilen kann, und erwähnt später, daß von den ihm bekannten Vögeln nur die Prachteiderente, welche nach seinen Erfahrungen bis einhundertundzwanzig Meter tauchen und bis neun Minuten unter Wasser verweilen kann, sie übertresse. Ich habe sie sehr ost tauchen fehen, eine so lange Zeit ihres Wegbleibens aber nie beobachtet, vielmehr gefunden, daß sie in der Regel nach anderthalb, höchstens zwei Dinuten wieder an der Oberfläche des Wassers erschien. Die Stimme bes Mannchens ift ein nicht eben lautes, aber fehr klangvolles, wenn auch brummendes "Ahu, ahu, ahua", die des Weibchens ein eigenthümliches, oft wiederholtes "Korr, korr, korrerr". An Sinnesschärfe steht sie hinter keiner anderen Art ihrer Familie zuruck, und an geistigen Fähigkeiten scheint sie die meisten noch zu übertressen. Sie ist, wenn sie auf dem Meere

sich befindet, sehr vorsichtig und läßt selbst das bekannte Fischerboot selten so nahe an sich herankommen, daß man von ihm aus einen wirksamen Schuß abgeben könnte; aber sie merkt es bald, wenn man ihr wohl will, und beträgt sich dann zuweilen, obschon nur während der Brutzeit, wie ein wirkliches Hausthier.

Alle Eidervögel brüten erst ziemlich spät im Jahre, nicht vor Ausgang des Mai, gewöhnlich erft im Juni und Juli. Bu biefem Zwede versammeln fie fich um fleine Infeln, welche ihnen leichtes Landen gestatten. Die Paare trennen fich von dem großen Saufen, und Mannchen und Weibchen watscheln nun auf bas Land hinaus, um eine paffende Riftstelle zu fuchen. Bebingung berselben ift geschütte Lage. Dementsprechend werden Inseln, welche theilweise mit nieberem Bestrüppe bewachsen sind, allen übrigen borgezogen. Da, wo der Menich um das Brutgeschäft sich fummert, trifft er jum Empfange ber nutlichen Gafte Bortehrungen, indem er alte Riften am Strande aufstellt, Steine mit Brettern ober Reifig überbedt und anderweitige Berftedplage borrichtet. Go scheu der Eidervogel früher mar, so zutraulich zeigt er fich jest. Er halt sich des Schutes abseiten des Menschen im voraus verfichert und läßt fich durch beffen Treiben in keiner Weise behelligen ober ftoren. Bis unmittelbar an bas einsame Gehoft des Ruftenbewohners, bis in biefes felbst, bis ins Innere ber Gutte matschelt er, um fich einen paffenben Plat zum Refte aufzusuchen, und gar nicht selten geschieht es, baß einzelne Cibervögelweibchen in Rammern und Ställen, Badofen und ahnlichen Orten bruten, ja ber hausfrau formlich laftig werden. Anfanglich begleitet bas Mannchen sein Weibchen regelmäßig bei allen biefen Fußwanderungen, erscheint mit ihm bes Morgens am Lande, fliegt gegen Mittag nach ben Fjorden hinaus, schwimmt bem hohen Meere zu, tehrt am Abend zurud, tritt am nachsten Morgen eine ahnliche Wanderung an und halt, mahrend das Weibchen legt, Wache beim Refte; wenn aber bas Gelege vollständig geworden ift, verläßt es Reft und Weibchen und fliegt nun auf bas Meer hinaus, um hier mit anderen Mannchen fich zu vereinigen. Um einzelne Scharen Rorwegens fieht man biefe Strohwittwer maffenhaft geschart, gleichsam einen Blutentrang um das Giland bilbend. Das Reft besteht nur aus benjenigen Stoffen, welche fich in nachster Rabe finden, und wird hochft lieberlich jufammengeschichtet, balb von feinem Reifige, balb von Seetang, balb von Gras oder Strohabfallen und bergleichen. Um fo bichter und reicher ift die innere Dunenausfütterung, ber toftbare Boll, welchen bie brutenben Eidervögel bem fie freundlich schütenben Menschen zurucklaffen. Das Gelege besteht in ber Regel aus sechs bis acht rein eiförmigen, etwa fünfundachtzig Millimeter langen, sechzig Millimeter biden, glattschaligen, schmutige ober graugrunen Giern. Schon nach wenigen Tagen fist die brütende Alte sehr sest auf dem Reste, und da, wo sie an den Menschen gewöhnt ist, weicht fie beim Rommen besfelben nicht von ber Stelle, fondern brudt nur ben Ropf gu Boben und breitet bie Flügel ein wenig, um fich untenntlich ju machen. Die Farbung ihres Gefiebers ftimmt gewöhnlich mit ber bes umgebenden Bobens so vollständig überein, daß es dem Ungenbten wirklich schwer wird, den Bogel zu unterscheiden und zu entdeden. Anfangs bin ich sehr oft getäuscht und in Berwunderung gesetht worden, wenn ich plöglich einen gelinden Biß am Fuße fühlte, den mir ein auf bem Refte figendes, von mir übersehenes Giberentenweibchen beigebracht hatte. Auch auf folden Infeln, welche entfernt von Wohnungen liegen, laffen die Eibervogel ben Menschen febr nabe an fich herantommen, bevor fie auffliegen. Diejenigen, welche in ber Rabe ber Wohnungen bruten, erlauben bem Beobachter, fie bom Refte aufzuheben, die Gier zu betrachten und fie wieber auf biefe zu feben, ohne daß fie ans Begfliegen benten. 3ch habe mir bas Bergnugen bereitet, mich langere Zeit neben fie hinzusehen, fie zu ftreicheln, meine hand zwischen ihren Leib und bie Gier zu fteden und doch fehr viele nicht vom Refte aufgescheucht. Einzelne biffen wie spielend nach meinem Finger, andere gaben gar tein Zeichen bes Migbehagens von fich. Solche, welche ich vom Refte gehoben und in einer gemiffen Entfernung auf ben Boben niedergesetht hatte, watschelten, als ob nichts geschehen ware, bem Refte zu, ordneten die Dunen und festen fich in meiner Gegenwart wiederum jum Bruten nieber. Die scheueren entfloben und bespritten bann regelmäßig die

Eier mit ihrem Rothe; fie flogen aber niemals weit weg und kehrten auch stets bald zurück, um weiter zu bruten. Ungeftort, verläßt die Mutter gewöhnlich in ben Morgenftunden das Reft; vorher aber bedeckt fie das Gelege höchst sorgfältig mit den Dunen, um jeden schädlichen Einstuß ber Witterung abzuhalten. Hierauf fliegt fie fo eilig als möglich dem Reere zu, taucht emfig ungefähr eine halbe Stunde lang nach Rahrung, füllt fich in diefer Zeit ben Kropf bis jum Berften mit Duscheln an und fehrt wieber jum Reste jurud. Die Mannchen find immer scheuer, auch wenn sie im Anfange ber Brutzeit mit bem Weibchen aufs Land gehen und am Refte Wache halten. Nähert man sich ihnen, so gerathen sie in heftige Bewegung, erheben und senken ben Ropf, rufen dem Weibchen zu, fteben bann polternd auf und fliegen in das Meer hinaus, von bort aus ängstlich den Störenfried beobachtend. Rach fünfundzwanzig- bis sechsundzwanzigtägiger Bebrutung entschlüpfen die Jungen, allerliebste Geschöpfe, welche in ein reiches und ziemlich buntes Dunengewand gefleibet find, bom ersten Tage ihres Lebens an fertig schwimmen und tauchen, auch ziemlich aut, jedenfalls beffer als die Mutter, laufen. Diefe führt fie, fobalb fie halbwegs troden geworden find, bem Deere zu und verläßt es mit ihnen nunmehr bloß bann noch, wenn die Jungen müde geworden und sich bei heftigem Wogenschlage nicht auf ihrem eigenen Rücken ausruhen konnen. Wenn die Brutftatte weit vom Meere liegt, währt die Wanderung der Familie ziemlich lange Zeit, und ber beforgte Besitzer pflegt bann gewöhnlich helfend einzuschreiten, indem er die eben ausgeschlüpfte Brut in einen Rorb packt und im Gefolge der hinter ihm drein watschelnden Alten mit jener ber See zuwandelt. Das Meer ift die ficherfte Bufluchtoftatte für die Rüchlein, weil fie hier den Nachstellungen ihrer schlimmsten Feinde, ber Edelfalken, Kolfraben und Raubmöven, am leichtesten entgehen können. Sehr oft vereinigen sich mehrere Wätter mit ihren Rindern und gemahren dann bem Beobachter ein hochst wechselvolles, unterhaltendes Schauspiel. Sieht sich die Mutter von einem Boote verfolgt, so rudert sie anfangs aus allen Krästen, um dem Schuben zu entrinnen, läßt dabei das Boot bis auf wenige Schritte au fich herankommen und entschließt fich nur im außersten Rothfalle jum Auffliegen; wird fie von den Aleinen abgeschnitten, jo eilen diese dem Lande gu, klettern und holpern auf die Rufte hinauf, rennen behend hin und ber und haben fich im Ru zwischen Steinen ober Bobenerhöhungen fo geschickt verborgen, bag fie bas ungeübte Auge wohl täuschen können. Geht die Gefahr glücklich vorüber, so fieht man fie nach einiger Zeit fich erheben, bem Meere zueilen und im vollsten Bewußtfein bes zu mahlenden Weges in gerader Linie vom Lande sich entfernen, der besorgten Mutter oder einem anderen alten Weibchen zuschwimmend. Wenn die Alte getöbtet wird, so lange die Jungen noch der mütterlichen Hülfe nicht entbehren können, schließen sich diese einer anderen Kinderschar an, und deren gutmuthige Erzeugerin nimmt fie auch ohne weiteres auf und führt und pflegt fie, als ob es die eigenen Kinder wären. Der Trieb zu bemuttern ist überhaupt bei den Eidervögeln sehr ausgeprägt: schon die neben einander brütenden Weibchen bestehlen sich gegenseitig um die Gier und theilen sich später, wenn fie fich vereinigten, ohne Widerspruch zu erfahren, in Pflege und Erziehung der Kleinen. Lettere machjen schnell heran, werben bereits im Berlaufe der erften Wochen fo felbständig, daß fie alle Pflege entbehren können, bleiben aber dennoch bis zum nächsten Frühjahre in Gesellschaft ihrer Eltern und im zweiten Jahre ihres Lebens fo viel als möglich in Gefellschaft der alten Männchen.

In der ersten Jugend fressen die Eiderenten kleine Krebsarten und Weichthierchen; später halten sie sich fast ausschließlich an Muscheln, ohne jedoch kleine Fische und andere Meerthiere zu verschmähen.

Obgleich die Eidervögel den größten Reichthum der hochnordischen Länder bilden, werden fie doch keineswegs in vernünftiger Weise gehegt und gepflegt. Verständige Eigenthümer der "Eider-holme" oder Brutplätze nehmen den brütenden Vögeln, während sie legen, einige Eier weg und zwingen sie dadurch, mehr von diesen zu erzeugen, als sie sonst thun würden. Runmehr aber warten sie, die drutzeit vorüber ist, und sammeln dann erst die Dunen auf. So versährt man im süd-lichen Rorwegen, anders in Lappland, auf Island, Spisbergen und Erönland. Hier schont man

weder Bogel noch Gier. Trot bes schlechten Fleisches ber alteren Gibervogel treibt man ihre Jagb jahraus jahrein und töbtet taufende, und trok bes erfichtlichen Bortheiles, welchen vor allen Dingen Begung ber brutenben Giberenten gewährt, nimmt man ihnen Gier und Dunen meg. wo man fie findet. Auf Spigbergen haben fich bie Folgen biefes unfinnigen Berfahrens bereits jehr bemerklich gemacht; benn während man die Ausbeutung früher nach tausenden von Kilogrammen berechnen tonnte, muß man jeht mit hunderten zufrieden fein: Dalmaren verfichert, bag man jest im Berbfte gar nicht oft junge Giberenten erblide und die Fanger allgemein über rafche Abnahme, welche fie boch felbst berichulbet haben, in Rlagen ausbrechen. In Gronland hat fich bie Berminderung noch nicht fo bemerklich gemacht; es werben von bort aus, laut holboell, alljährlich noch mehrere taufend Rilogramm verfandt. "Die größte Menge unreiner Dunen, welche bon Sudgrönland aus in einem Jahre abgefendet wurde, betrug 2005 Rilogramm; Rordgrönland liefert ungefähr halb fo viel. Man rechnet die Dunen von zwölf Restern auf ein Pfund; es wurden alfo 104,520 Bogel ihrer Dunen und zugleich, wenigstens zum größten Theile, auch ihrer Gier beraubt." Gin Rilogramm gereinigter Giberdunen toftet gegenwärtig in Norwegen ungefähr fechaundbreißig Mart unferes Gelbes; ber Gewinn, welchen ein reich befetter Giberholm liefern kann, ift also keineswegs unbedeutend und würde sich noch beträchtlich steigern, wollte man fich entschließen, die Dunen erft, nachdem die Jungen bem Refte entlaufen find, aufzunehmen. Die Bauern auf Splt schonen die so bedeutenden Rugen bringenden Bogel gar nicht, verpachten für wenige Mark die Cierlese und hindern so, sehr zu ihrem Nachtheile, jener gedeihliche Bermehrung.

Koltraben und Raubmöven stellen Eiern und Jungen, Jagdfalten und Eisfüchse diesen und ben Alten nach; der Mensch wendet zur Jagd das Feuergewehr und geschickt aufgestellte Rețe an. Im Herbste erlegt man in Grönland zuweilen einige zwanzig mit einem einzigen Schusse, falls man mit einem Boote so nahe an eine schwimmende Herde heranzurubern vermag, daß man einen Schuß in ziemlicher Nähe abgeben kann. Für die Gesangenschaft eignen sich die Eidervögel ebensowenig wie alle anderen Meertauchenten: sie verkümmern auch bei der besten Pflege, selbst wenn man ihnen ihre Hauptnahrung, die Muscheln, in genügender Menge vorwirft. Diejenigen, welche wir bisher in den Thiergärten gepflegt haben, starben regelmäßig im Hochsommer, gewöhnlich bei Beginn der Mauser. An eine Fortpslanzung im Käsige ist bei ihnen nicht zu denken.

Trauerenten (Oedemia) nennt man einige große Tauchenten von dunkler Färbung, welche sich durch ziemlich langen, aber breiten, im Alter bei den Männchen besonders stark an der Wurzel höderig ausgetriebenen Schnabel, niedere, sehr großzehige Füße, mittellange Flügel, keilsörmigen, aus vierzehn Federn bestehenden Schwanz und weiches, sammetnes Gesieder, welches nur am Kopse oder auf dem Flügel lichtere Stellen zeigt, von anderen unterscheiden.

Die Trauerente oder Mohrenente (Oedemia nigra, gibbera, nigripes und megauros, Anas nigra und atra, Melanitta nigra, gibbera, nigripes und megauros, Platypus niger, Fuligula nigra) ist einfarbig glänzendschwarz, das Auge dunkelbraun, der Schnabel, mit Ausnahme eines breiten orangerothen Sattels um die Rasenlöcher, blauschwarz, der Fuß schwärzlich olivengrün. Weibehen und Junge sind, die auf die graulichweißen Kopsseiten, Kinn und Kehle, Brust- und Bauchmitte, dunkelbraun; der Schnabel der ersteren ist nur sehr wenig aufgetrieben. Die Länge beträgt zweiundfunszig, die Breite zweiundneunzig, die Fittiglänge fünsundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Die Sammetente (Oedemia fusca, megapus, platyrhynchos und Hornschuchii, Anas fusca, carbo und fuliginosa, Melanitta fusca, megapus, platyrhynchus und Hornschuchii, Platypus fuscus, Oidemia und Fuligula fusca) ist ebenjalls sohlschwarz, ein Fleck

unter bem Auge und der Spiegel aber weiß, der Schnabel hochgelbroth, am Rande und an der Wurzel schwarz, der Fuß blaß fleischroth, auf ben Gelenten schwarz gebändert, das Auge perlweiß. Das Weibchen ist dis auf einen runden weißen Fleck am Ohre und den weißen Spiegel, einen gilblichen Zügelstreisen und die grauweiße Brustmitte dunkelbraun, sein Auge braun, der Schnabel schwarz, der Fuß grüngelb. Die Länge beträgt fünfundsunfzig, die Breite einhundert, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Die Brillenente endlich (Oedemia perspicillata, Anas perspicillata und latirostris, Pelionetta perspicillata und Trowbridgii, Melanitta, Platypus, Macrorhamphos
und Fuligula perspicillata) ist, dis auf einen großen vieredigen Stirn- und einen dreiedigen,
nach unten zugespitzten Nackensleck von weißer Färdung, tief und glänzend schwarz, das Auge silberweiß, der dis zum Nasenloche aufgetriedene, buckelige Schnabel orangepurpurroth, gegen die Spitz
zu orangegelb, seitlich an der Wurzel durch einen rundlichen schwarzen Fleck geziert, der Fuß
dunkel sarminroth. Das Weidehen ist vorherrschend düsterbraun, auf den Wangen und der Brustmitte graulich gefärdt, der Stirnsleck nicht, der Nackensleck vorhanden, das Auge graubraun, der
Schnabel bläulichschwarz, der Fuß röthlichgrau. Die Länge beträgt zweiundsunszig, die Breite
zweiundneunzig, die Fittiglänge fünfundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Alle Trauerenten sind im Norden der Erde heimisch und brüten nicht oder wenigstens nur ausnahmsweise diesseit des kalten Gürtels. Trauer- und Sammetente, Kinder der Tundra, bewohnen gemeinschaftlich sast dasselbe Gebiet, vom nördlichen Sander, vielleicht mit Ausnahme dieser und jener Insel. In Nordrußland und Nordsibirien sind beide Arten gemein. Gelegentlich ihres Juges erscheinen sie an unseren Küsten, streisen auch wohl weiter nach Süben hinab und kommen sogar, obschon selten, in Spanien und Griechenland vor. Im Binnenlande zeigen sie sich nicht oft, gewöhnlich erst spät im Jahre, um die Mitte des November oder zu Ansang des December, verweilen hier auch, so lange die offenen Gewässer es gestatten, und kehren früher als die übrigen Enten wieder nach dem Norden zurück. Da, wo der Golfstrom das Meer offen erhält, sieht man sie während des ganzen Winters, meist zu Schwärmen geschart, in den stilleren Horden und Buchten sich aushalten, wogegen sie während der Brutzeit größere oder kleinere, immer aber freie Süßgewässer der Tundren beziehen. Die Brillenente lebt unter denselben Verhältnissen Anreden Amerikas und versliegt sich nur ausnahmsweise bis zu unseren Küsten.

Alle Trauerenten, insbesondere die beiden europäischen Arten, gehen und fliegen schwerfällig, tauchen aber meisterhaft. Ihre Stimme ist ein tieses, rauhes "Krah, krah", welches zuweilen abgesürzt und wiederholt ausgestoßen wird. Sie leben nur für sich, ohne sich um andere Enten oder andere Bögel überhaupt zu kümmern, sind auch am Brutplatze sehr vorsichtig und halten sich stellt wie möglich inmitten der Gewässer auf, um ja nicht beschlichen werden zu können.

Weichthiere, insbesondere Muscheln, bilden die Hauptnahrung der Trauerenten. Auf ihren Brutteichen mögen sie auch Kerbthiere und Würmer und gelegentlich vielleicht noch kleine Fische sangen; jene Thiere bleiben aber die bevorzugten, und deshalb fliegen sie, wenn sie brüten, stets auf das Meer hinaus, um hier zu sischen. Daß sie Pflanzenstoffe nicht gänzlich verschmähen, ist durch Beobachtungen sestgestellt worden.

Schon auf den Gebirgsseen des südlichen Norwegen nisten Sammet- und Trauerente ziemlich regelmäßig; weiter oben im Norden vermißt man sie kaum auf irgend einem der größeren Gewässer dieser Art. Um die Mitte des Juni sindet man im Gebüsche, hohen Grase, Binsichte zc. ihr aus groben Stengeln, Halmen und Blättern lose zusammengeschichtetes und später mit den Dunen des Weibchens ausgekleidetes Rest. Die acht dis zehn Gier, welche das Gelege bilden, sind etwa fünsundsechzig Millimeter lang, achtundsunfzig Millimeter die, länglicheirund, glatt und glänzend, frisch von zart rothgelbweißer Färbung. Die Jungen tauchen vom ersten Tage ihres Lebens an, verweilen aber im Brutteiche, bis sie vollständig fliegen gelernt haben, kehren anfänglich auch oft noch zu diesem zurück, nachdem sie bereits das Meer bezogen, machen sich später auf diesem heimisch und verlassen da, wo der Winter sie zwingt, die Brutgegend gegen Ende des Oktober gänzlich.

Gefangene Trauerenten fieht man selten in den Thiergärten, obgleich die Bogelsteller an den Seeküsten alljährlich viele von ihnen erbeuten. Sie lassen sich, selbst wenn es ihnen an Muscheln, ihrem Lieblingsfutter, nicht sehlt, schwer halten. Anscheinend überstehen sie den Winter zwar sehr gut, fressen, besinden sich wohl und sind munter, welten aber sichtlich dahin, je höher die Sonne steigt, und erliegen endlich, gewöhnlich im Hochsommer, wenn die Mauser bei ihnen eintritt.

Das Wildpret sagt unserem Gaumen nicht zu, gilt aber unter Lappen, Samojeden, Oftjaken, Tungusen und ähnlichen Bölkerschaften als ein vorzüglicher Leckerbissen. Deshalb werden im hohen Norden und in Sibirien alljährlich große Jagden auf diese Enten angestellt. In den Meerbusen oder Süßwasserteichen, auf welchen sie sich während der Mauser zusammenhalten, treibt man sie mit Hülfe von mehreren Booten vorsichtig nach seichteren Stellen und beginnt, wenn sie diese erreichen, mit Anüppeln eine fürchterliche Odepelei unter ihnen, zuweilen hundert und mehr an einem Tage erbeutend. Gbenso viele noch werden bei solchen Jagden so verletzt, daß sie erst später zu Grunde gehen, dem Jäger aber nicht zu gute kommen, weil sie unglaublich zählebig sind und noch tödtlich verwundet ihren Feinden sich zu entziehen wissen.

Die Moorenten (Fuligula) kennzeichnen sich burch mittellangen, am Grunde nicht aufgeschwollenen Schnabel, kurze, breitsohlige Füße, mittellange, aber spissige Flügel und abgeruns beten, aus sechzehn Federn bestehenden Schwanz.

Als bekannteste Art der Gruppe gilt bei uns zu Lande die Tafelente, Taselmoor-, Rothmoor-, Rothhals- und Rothsohsente oder Quellse (Fuligula serina und Homeyeri, Anas serina, erythrocephala, rusa, rusicollis und lurida, Platypus serinus, Aythya serina und erythrocephala, Nyroca und Fulix serina). Sie ist auf Kopf und Borderhals schön braunroth, auf der Borderbrust schwarz, auf dem Rücken und in den Weichen blaß aschgrau, sehr zart schwarz quergewellt, in der Steißgegend schwarz, auf der Unterseite grauweiß; die Flügeldecksedern sind asch grau, diesenigen, welche den Spiegel bilden, lichtgrau, die Schwingen und Steuersedern grau. Das Auge ist gelb, der Schnabel an der Wurzel und an den Kändern schwarz, übrigens blaugrau, der Fuß grünlichgrau. Beim Weibchen sind Kopf und Hals röthlich graubraun, Rücken, Brust und Seiten auf gilblichgrauem Erunde mit duntleren, schwarzbräunlichen, oder wenig hervortretenden Mondslecken gezeichnet, Brustmitte und Bauch weißgrau, die Flügel aschgrau. Ihm ähnelt das Otännchen in seiner Sommertracht, nur daß alle Farben sebhaster und die Federn des Kückens reiner grau sind. Die Länge beträgt sünsundsunszig, die Breite achtundsiedzig, die Fittiglänge sünsundzwanzig, die Schwanzlänge sieden Centimeter.

Minder häusig als sie tritt in manchen Gegenden Deutschlands die Moorente, Moders, Murs, Dons, Braunkopfs und Weißaugenente (Fuligula nyroca, Anas nyroca, africana, ferruginea, leucophthalmos und glaucion, Aythya nyroca und leucophthalmos, Nyroca leucophthalmos, ferruginea und obsoleta) auf. Der Kopf, der Hals, bis auf ein schmales dunkles Kingband, sowie die Brust sind lebhaft kastanienbraun, die Obertheile schwarzgraubraun, ein dreieckiger Fleck am Kinne und die Brusts und Bauchmitte weiß, die Seiten röthlichbraun, die Handschwingen außen dunkelbraun, innen weiß, mit breitem dunklen Endbande, die hinteren Handschwingen auch außen weiß, die den Spiegel bildenden Armschwingen weiß, vor dem Ende durch ein breites dunkelbraunes Querband geziert, die Schwanzsedern schwarzeraun. Das Auge ist persweiß, der Schnabel bleischwarz, der Fuß, abgesehen von den schwarzen Schwimmhäuten,

grünlich bleifarbig. Im Sommerkleide find alle Farben trüber und die Kleinfedern gesteckt, beim Weibchen die Flecke sehr deutlich und über alle Untertheile verbreitet, bei den Jungen Kopf und Hals schmutzig braunroth und die Augen braun. Die Länge beträgt dreiundvierzig, die Breite siebenundsechzig, die Fittiglänge achtzehn, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Die britte Art der Sippe, welche erweislich, wenn auch nur auf fehr wenigen Sufigewäffern Deutschlands brutet, ift die Rolbenente, Rothbusch-, Rothtopf-, Gelbtopf-, Rarmin- und Bismatente (Fuligula rufina, Anas rufina, Callichen rufinus, ruficeps, subrufinus, micropus und rufescens, Platypus rufinus, Branta, Netta, Mergoides und Aythya rufina). Der Ropf, beffen Scheitelfebern verlangert find und eine buschige, helmraupenartige Saube bilden. Seiten - und Borberhals find lebhaft roftroth, die mittleren Scheitelfebern lichter, roftgelb, Die Mitte bes hinterhalfes, Naden, Kropf, Oberbruft, Bauchmitte, Steiß und Burgel fcwarg, nach unten bin in Braunschwarz übergebend, Schultern und Bruftseiten weiß, lettere an ben Tragfebern hellbraun eingefaßt, Mantel. und Schulterfedern gilblich graubraun, die oberen Flügelbedfedern braungrau, die Sandschwingen dunkelbraun, auf der Innenfahne, nach hinten mehr und mehr zunehmend, röthlichweiß, die letten Schwingen, mit Ausnahme der schwarzbraunen Spite, weiß, bie Armschwingen, welche ben Spiegel bilben, bis auf einen grauen Querftreifen bor ber Spige, weiß, rothlich überlaufen, die Oberarmschwingen braunlich aschgrau, die Unterflügelbeden weiß, die Schwanzsedern dunkel aschgrau, am Ende bräunlichweiß gekantet. Das Muge ift lebhaft gelbroth, ber Schnabel tarmin- bis blutroth, ber Fuß lichtroth. Beim Weibchen find Obertopf und Raden schmupig rothbraun, Bangen, Rehle und Gurgel grauweiß, die kleinen Rumpffedern hell graubraun, bunfler geflect und quergebandert, Flügel und Schwang, Jris, Schnabel und Fuße minder lebhaft als beim Mannchen. Die Jungen ahneln ber Mutter. Die Lange beträgt fechzig, die Breite achtundneunzig, die Fittiglange dreißig, die Schwanzlange acht Centimeter.

Außer ben vorstehend beschriebenen Arten besuchen Deutschland regelmäßig zwei im Norben brütende Berwandte. Die Bergente, welche auch wohl Alpen-, Asch-, Muschel- und Schauselente, Taucherpfeifente und Schimmel genannt wird (Fuligula marila, islandica, leuconotos und Gesneri, Anas marila, dorsata, albifrons unb frenata, Marila frenata, Fulix, Nyroca unb Aythya marila), steht ber Tafelente an Größe wenig nach: ihre Länge beträgt zweiundfunfzig, die Breite fünfundsiebzig, die Fittiglange zweiundzwanzig, die Schwanzlange sechs Centimeter. Ropf, Hals, Raden, Kropf, Oberbruft, Unterruden, Burgel und Steiß find fcwarz, erstere Theile lebhaft metallisch grün schimmernd, Mantel und Rücken auf graulichweißem Grunde fein schwarz quergewellt, die Untertheile weiß, die Seiten burch schwache Wellenlinien quergestreift, die Oberflügelbedfedern auf matt braunschwarzem Grunde mit braunlichweißen Sprigsteden, Wellen- und Bickzacklinien gezeichnet, die Handschwingen dunkelbraun, gegen die Spiße zu dunkler, innen lichter, von der vierten an hier an der Wurzel, nach hinten zunehmend, weiß, die Armschwingen, welche ben Spiegel bilben, außen weiß, gegen bas Ende hin braunschwarz, grun schimmernd, die Schwanzsedern braunschwarz. Das Auge ift lebhaft gelb, ber Schnabel wie die Fuße find bleigrau. Im Sommerkleide umgibt ein weißlicher Ring ben Schnabel und find alle schwarzen Theile rostbraun, dunkler gebändert, die weißen aschgrau ober graulich. Das Kleid des Weibchens ist ähnlich gefärbt.

Die Reiherente, auch Reiger-, Reihertauch-, Reihermoor-, Hauben-, Jopf-, Schopf-, Strauß-, Schupß-, Kuppen-, Busch- und Schliefente, ebenso Fresake genannt (Fuligula cristata und patagiata, Anas fuligula, cristata, palustris, colymbis, scandiaca, lati-rostris, notata und Baeri, Nyroca, Aythya und Fulix fuligula, Platypus fuligulus), ist merklich kleiner als jene: ihre Länge beträgt vierzig, die Breite siedzig, die Fittiglänge einund-

zwanzig, die Schwanzlänge sechs Centimeter. Das im Sommerkleide an seinem ziemlich langen, hängenden Schopse leicht kennkliche Männchen ist auf Kops, Hals, Rücken, Bürzel, Oberbrust und Steiß schwarz, am Kopse und Halse metallisch glänzend, unterseits dagegen weiß; die ersten Handschwingen sind schwarzbraun, innen blaß graubraun, die letzteren, nach hinten zunehmend, außen im Wurzeltheile weiß wie die durch ein scharf abgesetztes, grünlich braunschwarzes Endband gezierten Armschwingen, welche den Spiegel bilden, die Schwanzsedern schwarzbraun, auf der Innenfahne lichter. Das Auge ist königsgelb, der Schnabel hell bleiblau, an der Spitze schwarz, der Fußgrünlich bleisarben. Das Wännchen im Sommerkleide ist matter gefärdt und der Schops noch nicht entwickelt, das Weidchen dem der Bergente ähnlich, sein Schops kurz.

Bom Polarfreife an bis gegen ben Wenbefreis bin und von China an bis Westeuropa bat man die Taselente an entsprechenden Orten überall gefunden. Im hohen Rorben scheint sie nicht borgutommen, und bie füblichen Theile ihres Berbreitungetreifes besucht fie nur mahrend ihres Buges; benn fie gehört eigentlich bem Rorben bes gemäßigten Gurtels an und findet schon im Guben Europas die ihr zusagende Winterherberge. In Deutschland ift fie nirgends felten, in den wafferreichen Ebenen des Nordens hier und ba fogar fehr häufiger Brutvogel. Sie erscheint im Marz und verläßt die heimat im Oktober und November wieder, bringt aber ben Winter bei gelinder Witterung einzeln auch in unserem Baterlande zu. In Subrufland, den Donautieflanbern, Briechenland, Gubitalien, Spanien und gang Nordafrita wird fie mahrend ber Wintermonate überall gefunden. Sie zieht des Rachts in großen haufen, gewöhnlich unordentlich durch einander, ausnahmsweise auch wohl in eine schiefe Reihe geordnet, meift schreiend ober wenigstens knarrend, und erscheint im Frühjahre in kleineren Gesellschaften ober paarweise wieder. Während bes Sommers bezieht fie Sugmafferseen, große Teiche oder auch Bruche, welche freie Wafferflächen von einiger Tiefe haben, und besucht von ihnen aus fleinere Gemäffer ber nachbarschaft. Die Moorente theilt mit der Berwandten annähernd denselben Berbreitungstreis, bewohnt Mittelund Gubeuropa sowie Nordasien und wandert im Winter bis Nordafrita und Indien. In Nordbeutschland brutet sie häufig, in Ungarn ift sie gemein, beschränkt jedoch hier wie da ihren Aufenthaltsort auf bruchartige Gemäffer. Die Rolbenente bewohnt Subeuropa und Turkeftan, die Mongolei, wahrscheinlich alle geeigneten Gewässer ber Aralokaspischen Riederung und wandert im Winter bis Nordafrita und Indien. In Deutschland brutet sie regelmäßig in ben Mansfelbischen Salzseen. Berg. und Reiherente find Bewohner ber Tundra und ziehen im Winter bis Norbafrifa und Indien.

Innerhalb ihrer Familie gehört die Taselente, auf beren Lebensschilderung ich mich beschränken muß, zu den beweglichsten Arten. Sie geht verhältnismäßig besser als die meisten übrigen, obgleich noch immer schwersällig, betritt das Land auch nur ungern, höchstens um sich auf sicheren Sandbänken auszuruhen oder eine an den Strand geworsene Pflanzenmasse zu durchstödern, und verrichtet sonst alle ihre Geschäfte auf dem Wasser. Im Schwimmen senkt sie sich etwas weniger ties ein als ihre Verwandten, durchsurcht die Wellen aber mit derselben Gewandtheit wie diese und ist blisschnell in der Tiese verschwunden. Der Flug geschieht unter heftigem Flügelschlage, verursacht vernehmliches Rauschen und sördert nicht gerade schnell, scheint aber doch weniger zu ermüben, als man glauben möchte. Die Stimme ist ein tieser, schnarchender Laut, welcher durch die Silbe "Charr" oder "Cherr" ungesähr wiedergegeben werden kann und während der Paarungszeit von einem eigenthümlichen Getöne, welches Naumann "Quätschen" nennt, begleitet. Im Vergleiche zu den Schwimmenten ist die Taselente wie ihre Verwandten wenig scheu, zuweilen sogar sehr zutraulich; doch macht auch sie Verfolgung vorsichtig, wie sie überhaupt die Verhältznisse bald würdigen und danach handeln lernt.

Während des Sommers nährt sich diese Tauchente vorzugsweise von Pflanzenstoffen: Wurzelsknollen, Reimen, zarten Blätterspipen, Blüten und Samen der verschiedenen Wasserpslanzen. Rebenbei fängt sie Kerbthiere oder Fischchen, liest Muscheln auf, kurz, sucht ihren Tisch so vielseitig

als möglich zu beschicken; während bes Zuges geht sie mehr zu thierischer Rahrung über, und bann nimmt ihr sonst tostliches Wildpret einen unangenehm thranigen Geschmack an.

Sie brutet erst spat im Jahre, selten bor ber Mitte bes Mai, weil fie ihr Rest am liebsten in bem Seggen ober Robre ihres Brutgemäffers anlegt. Letteres ift ftets ein Binnensee ober Teich. welcher wenigstens am Rande mit Schilf, Rohr ober Riedgras bestanden ift. Ob er fußes Waffer enthält ober falziges, scheint ihr ziemlich gleichgultig zu fein; benn man bemerkt keine Borliebe für fußes Baffer. Buweilen legt fie ihr Reft in ber Rabe bewohnter Orte an, manchmal auf febr tleinen Teichen, führt aber bann die Jungen bald einem größeren Gewässer zu. Rach ihrer Ankunft im Frühjahre verweilen die Baare langere Zeit unter verschiedenen anderen Enten, scheinbar ohne an Fortpflanzung zu benten; zu Ende bes April werden fie unruhig und lebhaft: die Dannchen laffen ihren Paarungsruf horen, die Paare trennen fich, und die Liebesbewerbungen beginnen. Das Beibehen foll, nach Raumann, frei unter den verschiedenen Bewerbern mablen und fich mit bem beglückten gelegentlich fortschleichen, ohne bag dieses deshalb Rampfe mit Rebenbuhlern zu besteben hat. Das Reft wird aus trodenem Schilfe, Rohrhalmen und Grasblättern aufammengebaut, ziemlich dicht geflochten, in der Mitte tief ausgemuldet und später reichlich mit Dunen ausgekleibet. Acht bis zehn, ausnahmsweise mehr, wenn bas erste Gelege gestört wurde, weniger, verhältnismäkig große, rundliche, etwa vierundsechzig Millimeter lange, zweiundvierzig Millimeter bide, feinkörnige, glanzlofe, graue oder ölgrünliche Gier bilben bas Belege. So lange bas Weibchen noch legt, balt bas Manndjen treu zu ihm, übernimmt auch wohl bas Amt bes Wachters, mahrend jenes auf bem Refte verweilt, und zeigt jede Unnäherung der Gefahr warnend an; wenn aber das Weibchen einmal brutet, zieht es fich zurud und vereinigt fich mit anderen Dlannchen, ohne fich um die Gattin fernerhin zu fummern. Lettere fest ihr Leben ohne Bedenten für die Brut ein und verläßt die Gier, wenn sie erst einige Tage gebrütet hat, niemals. Nach zweiundzwanzig- bis dreiundzwanzigtägiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen, werden noch im Lause desselben Tages auf das Wasser geführt, schwimmen und tauchen hier ohne jeglichen Unterricht sofort außerordentlich fertig, entfernen sich aber anfangs nicht aus der Rähe der bedenden Pflanzen. Durch Ginkniden mehrerer neben einander ftehenden Rohrstengel und Schilsblätter, welche auch wohl mit Wasserkräutern belegt werden, schafft ihnen die Mutter besondere Ruhepläge und Schlafstellen, auf denen fie häufig figen, um sich zu fonnen, zu pugen und auszuruhen. Bei Berfolgung suchen fie fich burch oftmaliges Untertauchen zu retten; wiederholt sich die Störung, so führt fie die Mutter an einen ficheren Ort, womöglich dem Laufe der Gewäffer folgend, im Nothfalle auch über Land. Sie wachsen schnell heran, lernen aber erft fliegen, wenn sie ihre volle Große erreicht haben. Nunmehr vereinigen sie fich wieder mit ben alten Männchen und bilben bis jum herbste zahlreichere Gesellschaften.

Neben den Raubvögeln und den Krähen, Elstern ic., welche wenigstens den Eiern gefährlich werden, stellt auch der Wensch der Taselente des höchst schmachaften Wildpretes halber nach, und die Verfolgung währt noch in der Winterherberge fort. Von den Jungen werden oft viele mit einem einzigen Schusse erlegt, weil sie Gewohnheit haben, verfolgt, auf einen dichten Haufen sich zusammenzudrängen. Gefangene gewöhnen sich leicht ein, pflanzen sich auch fort.

Die Merkmale der Schellenten (Clangula) find etwa kopflanger, hoher, gegen die Stirn aufsteigender, höckerloser, mit mäßig langem Haken außgerüsteter, spitzwinkelig in das Stirngefieder eintretender Schnabel, niedrige, sehr langzehige Füße, mittellange Flügel, zugerundeter, aus sechzehn Federn bestehender Schwanz, buschiges Kopfgesieder und eigenthümliche Zeichnung.

Allwinterlich besucht unser Baterland die Schelleute, Schall-, Klang-, Klingel-, Robel- und Hohlente, auch Quater, Schreier, Knöllje und Knobbe genannt (Clangula glaucion, vulgaris, chrysophthalmos, leucomela, peregrina und americana, Anas clangula, glaucion, glaucium

und peregrina, Fuligula clangula, Glaucion clangula, Bucephala clangula und americana). Ropf und Oberhals sind schwarz, metallisch schimmernd, Mantel und Rücken, die kleinen oberen Flügelbedsedern und der Flügelbug sammetschwarz, ein eirunder Fleck auf der Wange, dicht an der Schnabelwurzel, und alle übrigen Theile weiß, die Weichensedern dunkel schwarzgrau quergesteckt, die hand- und ersten Armschwingen schwarz, die übrigen Armschwingen, welche einen breiten Spiegel bilden, weiß, die weißen Schultersedern außen schwarz gerandet, die Schwanzsedern graulichschwarz. Das Auge hat orangerothen Stern, der Schnabel tief blauschwarze, der Fuß röthlichgelbe Färdung. Dem Weibchen sehlt der Wangensleck; Kopf und Oberhals sind röthlichbraun, die übrigen Theile vorherrschend schiefergrau. Die Länge beträgt etwa funfzig, die Breite sünsundsiedzig, die Fittiglänge dreiundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Die nahe verwandte, aber um ein Viertel größere Spatelente (Clangula islandica, scapularis und Barrovii, Anas islandica und Barrovii, Fuligula islandica und Barrovii, Platypus Barrovii, Glaucion islandicum, Bucephala islandica) unterscheidet sich von der Schellente durch den großen, sast die Hälste der Schnabelbreite einnehmenden Nagel am Schnabel, den großen halbmondsörmigen Wangensleck, eine zur Längsbinde verschmelzende Neihe von weißen Flecken auf der Schulter und einen breiten schwarzen Querstreisen über den Flügel, welcher dessen Obertheil von dem Spiegel trennt.

Die in Nordamerika heimische, in Europa wiederholt vorgekommene Büffelente (Clangula albeola, Anas albeola, hyborna, bucephala und rustica, Fuligula und Bucephala albeola) endlich, die kleinste Art der Sippe, weicht von beiden Berwandten so erheblich ab, daß sie nicht verwechselt werden kann. Kopf und Oberhals sind vorherrschend schwarz, metallisch glänzend und schimmernd, ein breites, hinter dem Auge beginnendes Ringband um den Kopf, die Schultere, kleinen Oberstügeldecksedern, die den Spiegel bildenden Außenfahnen der Armschwingen, Unterhals und die ganze Unterseite atlasweiß, alle übrigen Theile sammetschwarz. Das Auge hat gelbe Iris, der Schnabel schwarze, der Fuß gelbe Färbung.

Ihr Brutgebiet, die Tundra beider Welten, allherbstlich verlassend, durchstreift die Schellente im Winter ganz Europa und Nordamerika sowie den größten Theil Asiens und dehnt ihre Wanderungen die Nordasrika aus. Hier und da, in Europa namentlich auf Island, gesellt sich ihr die Spatelente; sie aber wandert nicht so regelmäßig in südlichere Breiten hinab und gehört daher schon in Deutschland zu den seltenen Erscheinungen. Die im hohen Norden Amerikas heimische Büsselente endlich ist in Europa nur Besuchsgast.

Die Schellente erscheint bei uns zu Lande frühestens in den letten Tagen des Oktober, nimmt auf tieseren Gewäffern jeder Art und in allen Lagen, in der Ebene wie im Gebirge, am liebsten aber doch auf freien Landseen und Flüssen Herberge, verläßt sie erst, wenn auch die letten Wuhnen ihre winterliche Eisdecke erhalten haben, zieht sich bann auf das Meer zurück oder streicht weiter nach Süden hinab, sindet sich unmittelbar nach der Eisschmelze wieder ein und tritt im März, spätestens im April, den Rückzug an. Einzelne Paare erwählen schon in Norddeutschland ein geeignetes Gewässer, um hier zu brüten; die große Mehrzahl aber nistet in der Tundra.

Eigenschaften und Wesen der Schellente stimmen in ihren Hauptzügen mit denen der verwandten Arten überein. Sie geht schwerfällig, fliegt ziemlich schnell, aber nicht eben gewandt, mit hastigen Flügelschlägen und unter weit hörbarem, klingendem oder schallendem Getone, welches ihr zu dem passenden Namen verholsen hat, schwimmt und taucht auch mit vollendeter Meisterschaft. Ihre tief knarrende Stimme läßt sie nicht eben oft vernehmen; nur in der Paarungszeit ist sie etwas lauter als sonst und gibt dann auch quakende Laute zum besten. Gesellig und friedsertig wie die meisten Tauchenten, hält sie doch selten mit Verwandten engere Gemeinschaft, lebt vielmehr sur sich und duldet höchstens, daß andere Arten zu ihr stoßen. Den Menschen betrachtet fle überall mit Mißtrauen und weicht ihm felbst in der Tundra ängstlich aus, weiß aber bemungeachtet die ihr günftigen Verhältnisse gebührend zu würdigen und zeigt sich da, wo sie geschont werden muß, beispielsweise in größeren, von Flüssen durchströmten Städten, oft gar nicht schen, wird auch, gefangen und entsprechend gepflegt, leicht zahm.

Dank ihrer Schwimm- und Tauchfertigkeit leidet die Schellente selten Mangel oder Noth. Sie frißt Wasserschneden, Muscheln, kleine Fische, Krebse und Wasserkerse, auch wohl Frösche und Wasserspihmäuse, nebenbei ebenso Pflanzenstosse verschiedener Art, holt sich ihre Nahrung stets vom Grunde, oft aus sehr beträchtlicher Tiefe herauf, ist daher, vom Morgen bis zum Abend mit dem Aussuchen derselben beschäftigt, sast sortwährend in regster Thätigkeit und schwärmt auch noch in den Abend- und ersten Nachtstunden weit umher.

Jum Risten wählt unsere Ente tiesere Gewässer mit weiten, freien Blanken, beren Känder theilweise mit Röhricht und Gebüsch bestanden sind. Das Rest, ein sehr dürstiger, gänzlich kunstloser, aus trodenem Schilfe und Binsen, Rohrblättern und Gräsern zusammengefügter, jedoch dicht mit Dunen ausgekleideter Bau, steht im Röhrichte oder Schilfe, auf Kaupen in Binsen- und Seggenbüschen, unter Gebüsch, selbst auf den Köpsen alter Weiden, und enthält bereits zu Ende des April, in der Tundra etwas später, zehn die zwöss, zuweilen vierzehn die neunzehn etwa sechzig Millimeter lange, vierzig Millimeter dice, eigestaltige, sest- und glattschalige, seinkörnige, schmutziggrüne Gier. Das Weidehen brütet ohne jede Hülse des Männchens, bethätigt dabei alle seinem Geschlechte eigene Hingebung, zeitigt die Gier binnen zweiundzwanzig Tagen, süchlein auf freies Wasser, ernährt, unterrichtet, erzieht sie, gibt sich ihrethalber rücksichtslos jeder Gesahr preis und beginnt, nachdem die rasch heranwachsenden Jungen flugsähig geworden, mit ihnen umherzuschwarmen.

Rohrweihe, Raben und Möven rauben die Gier, größere Fische die Küchlein der Schellente; ihr selbst stellen wenige Raubthiere und nur im Norden oder in unseren Strandgegenden die Mensschen nach, da ihr Wildpret für jeden nicht gänzlich abgehärteten Gaumen vollkommen ungenießbar ist. Im Binnenlande jagt und tödtet man sie hauptsächlich des Schadens halber, welchen sie in Brutteichen unter unseren Rupsischen anrichtet.

Als Merkmale der Eisenten (Harolda) gelten der kurze, ftark gewölbte, nach vorn versichmälerte, gegen die Stirne schwach austeigende Schnabel, dessen Ragel den ganzen Vorderrand des Kiefers einnimmt, der mittelgroße Fuß, der aus vierzehn Federn bestehende keilförmige Schwanz und das sehr bunte Gesieder.

Die Eisente, Eistauche, Wintere, Lange oder Spihschwanzente, auch Kirre, Gabelbusch, Angeltasche, Hanif und Pihlstaart genannt (Harelda glacialis, megauros und Faberi, Angeltasche, Homalis, longicauda, brachyrhynchos und miclonia, Clangula glacialis, hyemalis, megauros, brachyrhynchos, musica und Faberi, Fuligula und Crymonessa glacialis), ist die bekannteste Art der Sippe. Oberkops, Hintere und Borderhals, Racken und Krops, Schultern, Bauch, Seiten und Steiß sind weiß, Halsseiten, Rücken, Oberstügel und die ganze Brust tiesbraun, Unterrücken und Bürzel schwarz, die Schwingen lichtbraun, die Armschwingen am Ende röthlichbraun gerandet, wodurch ein wenig hervortretender Spiegel gebildet wird, die mittleren, sehr verlängerten, spießartig gestalteten Schwanzsedern schwarz, die übrigen, nach außen hin zunehmend, an der Außensahen weiß, die äußersten nur noch längs des Schastes grau. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel schwarzgrün, vor den Rasenlöchern hell ziegelroth, der Unterschwadel hellroth, der Fuß blaugrau. Im Sommertleide sind nur die Untertheile weiß, Jügel und Ohrgegend grau, die Obertheile rostroth und dunkelbraun geschastet, die Spieße sehr furz. Das Weibchen ist oben braun, unten weiß, auf Krops und Oberbrust schuppig quergestedt. Die Länge

beträgt, der bis dreißig Centimeter langen mittleren Schwanzsedern halber, über sechzig, die Breite siedzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig Centimeter.

Roch bunter als die Gis. ift die verwandte Rragenente, Latt-, Narren-, Sanswurft-, Sarlefinente (Harelda histrionica, Anas histrionica und minuta, Platypus histrionicus und minutus, Clangula histrionica, minuta und torquata, Histrionicus torquatus, Fuligula, Bucephala, Cosmonessa, Cosmonetta und Phylaconetta histrionica). Bon dem porherra schend schieferfarbenen, auf bem Bauche in Sahlbraun übergebenden, in der Steißgegend schwarzen Gefieder ftechen unschon ab ein Wangenfled, ein schmaler Schlafenstreifen, ein kleiner rundlicher Bled hinter bem Ohre, ein Seitenhalsstreifen, ein halsband, ein halbmonbformiger, nach vorn aedfineter Schlüffelbein-, ein langer Schulterfled, die Außenfahne ber Oberarmichwingen, mehrere kleine, rundliche Flede auf bem Oberflügelbedgefieber, bie Enden ber größten Oberflügelbedfedern und ein kleiner Weichenfleck, welche fammtlich weiß find, fowie ein schmaler Augenbrauenstreifen und bie Seiten, welche einen länglichrunden Fleck bilden und wie jener hell kaftanienbraune Färbung haben; die Handschwingen find schwärzlich, die den Spiegel bildenden Armschwingen außen purpurglanzend, die Steuerfedern dufterschwarz. Das Auge ift dunkelbraun, der Schnabel blau, der Fuß braun. Das Weibchen trägt ein bufter graubraunes, heller und dunkler gewelltes Kleid; die Wangen find grauweiß; ein Fled hinter bem Ohre ift weiß. Die Lange beträgt fünfundvierzig, bie Breite achtzig, die Fittiglange zwanzig, die Schwanzlange sieben Centimeter.

Beibe Eisentenarten gehören ebenfalls der Tundra an und bewohnen daher den Norden beider Welten; die Kragenente tritt jedoch in Amerika viel häufiger auf als im Often ihres Verbreitungsgebietes und kommt in Europa regelmäßig und zahlreich nur auf Island vor. Bon hier aus besucht sie dann und wann unsere deutschen Küften, wogegen die Eisente hier zu den gemeinsten Winkergästen zählt, in unschätzbarer Menge die Oft- und Nordsee bevölkert, auch in die Strom- und Flußmündungen eindringt und zuweilen, den Flüssen entgegenwandernd, die tief ins Vinnenland sich verirrt. Sie erscheint bei uns zu Lande bereits im Oftober und verweilt dis gegen Ende des April in der Winterherberge, da sie ihre Brutgewässer in der Tundra, denen sie von uns aus geradenwegs zusliegt, vor dem Ansange des Mai ohnehin nicht beziehen kann. Während ihrer Reise wie im Winter verläßt sie die See eigentlich nur in Ausnahmefällen, hält sich auch stets in sehr zahlreichen, obschon lose verbundenen Scharen zusammen; während der Brutzeit dagegen bewohnt sie paarweise die kleinen teichartigen, kahlen oder doch nur spärlich mit Riedgras umrandeten Wasserbeiten der Tundra und, da es ihr hier an solchen Gewässern nicht sehlt, immer nur einen See allein oder doch nicht in Gemeinschaft mit ihresgleichen.

Obwohl in ihrem Wesen und Gebaren mit anderen Tauchenten übereinstimmend, zeichnet sie sich boch durch ihre äußerst klangvolle, weitschallende Stimme sehr zu ihrem Vortheile aus. Im Winter vernimmt man allerdings selten andere als quatende, wie "Wal, wal" klingende Laute; mit Beginn der Paarungszeit aber ruft das Männchen laut und volltönend "Ang, au, ang, lig au au auu lit" 12., nicht selten in gesangartiger Weise, und belebt dann die stillen Gewässer der Tundra auf das ansprechendste. Sie geht schlecht und fliegt ungern, auch selten weit, obzleich teineswegs langsam und ebensowenig schwerfällig, ermüdet aber, den ungemein raschen Flügelschlägen entsprechend, sehr bald und sucht lieber schwimmend und tauchend als fliegend sich zu retten. Hinsichtlich der letzterwähnten Bewegungen steht sie seiner anderen Ente nach und vereitelt daher, so wenig schen sie auch zu sein pslegt, in den meisten Fällen jede Nachstellung, selbst die Bemühungen des geschicktesten Jägers. Genso wie es die Steißsüße thun, verschwindet sie, sobald sie sich versolgt sieht, beim Schusse meist so schusse was der Hagel sie nicht erreicht, schwimmt tauchend dis hundert Meter weit unterm Wasser, daß der Hagel sie nicht erreicht, um zu athmen, hieraus sosot wieder unter und verspottet so alle Anstrengungen der im Boote ihr nachrudernden Menschen.

Ihre ausgesprochene Vorliebe für die See begründet sich wohl hauptsächlich auf ihre Nahrung, welche größtentheils in Weichthieren aller Art, namentlich in Muscheln und Schnecken, besteht. Nebenbei verzehrt sie kleine Fische und Arebsthiere, auf den Brutteichen aber außerdem viele Kerbthiere und deren Larven, vor allem solche der Stechmüden. Ihre Jungen ernähren sich anfänglich fast ausschließlich von letzteren.

Erst spät im Mai, im höheren Rorben nicht vor Beginn des Juni, schreitet sie zur Fortpflanzung. Ihr Nest, ein liederlicher und kunstloser, wie üblich jedoch sorgfältig mit Dunen ausgekleideter Bau, steht gewöhnlich im Riede, nahe am User; das Gelege zählt acht bis zehn ziemlich
kleine, etwa zweiundfunfzig Millimeter lange, vierzig Millimeter dick, starkschalige, seinkörnige,
schmuzig braungrüne oder gelbbräunliche Gier. Das Weiden brütet allein; doch sieht man das
Männchen auch währenddem auf dem Brutteiche und später in Gesellschaft der Küchlein, deren
Jugendleben dem anderer Tauchenten gleicht. Sobald die Jungen flugfähig sind, führen sie beide
Eltern dem Meere zu.

Richt mit Unrecht vereinigt man die Ruberenten (Erismatura) in einer besonderen, gleichnamigen Untersamilie (Erismaturinae). Sie weichen von allen Berwandten durch ihre Gestalt,
namentlich durch den Bau des Schwanzes, ab und erscheinen uns gewissermaßen als ein Bindeglied zwischen den Tauchenten und den Scharben. Ihr Leid ist gestreckt, der Hals kurz und dick,
der Kopf ziemlich groß, der Schnadel vorn flach, hinten seitlich start ausgetrieben, sein Ragel klein,
der Fuß kurzläusig, aber sehr langzehig, der Flügel auffallend kurz und start gewöldt, der Schwanz
lang, keilsörmig, aus achtzehn schwalen, sehr spisigen, harten und schnellkrästigen Federn zusammengeseht, das Kleingesieder knapp anliegend und hartsederig, durch eigenthümliche Färbung und
Beichnung von dem anderer Enten sehr verschieden.

Die Ruberente, welche auch Kupfer-, Dorn-, Fasan- und Weißtopsente genannt wird (Erismatura leucocephala und mersa, Anas leucocephala und mersa, Undine leucocephala und mersa, Platypus leucocephalus, Fuligula und Cerconectes mersa, Aythya, Erismistura und Biziura mersa), zählt zu den eigenartigsten Gestalten der ganzen Ordnung. Kopf und Wangen sind weiß, ein großer Fleck auf dem Oberkopse, ein Halsband und die Kehle schwarz, der Unterhals wie der Krops kastaniendraun, sein schwarz gewellt, Mantel und Rücken graugelb, schwarz gewässert, die Untertheile rostgelb, in der Mitte grauweiß, schwarz gewässert, die Handelschwarz. Das Auge ist rostgelb, der Schnadel blaugrau, der Fuß rothgrau. Die Länge beträgt sechsundsunszig, die Breite sünsundsechzig, die Fittiglänge siedzehn, die Schwanzlänge zwölf Centimeter. Das kleinere, buntere, jedoch minder schwarzen Kopszeichnung vom Männchen. Der Oberkops und ein mit Gilblichweiß eingesaßter Wangensteck sind braun, die übrigen Federn gleichmäßig rostbraun, schwarz und grau gewellt.

Sübost- und Sübeuropa, das füdlichere Mittelasien und Nordwestafrika sind die Heimat der Ruberente; in Deutschland hat sie sich bisher nur als Besuchsvogel gezeigt; auch in Ungarn kommt sie selten vor, obwohl sie in Siebenbürgen brütet. Zahlreicher tritt sie in den Donautiefsländern, Dalmatien und auf Sardinien, in Menge an den Seen Mittelasiens auf. Griechenland besucht sie zwar regelmäßig, aber immer selten; in Spanien hat man sie bisher noch nicht beobachtet. Der unverläßliche Shelleh will sie in Unteregypten ziemlich häusig angetrossen haben; Burry und Tristram sanden sie auf den Seen Algeriens; der letztgenannte erbeutete auch ihre Gier.

"Die Ruderente", sagt Bubry, "welche man immer zu zwei neben einander sieht, ist eine der zierlichsten Erscheinungen. Ihr schöner, hellblauer Schnabel slicht lebhaft von dem weißen Kopfe und dem braunen Körper ab, und ihre Haltung im Schwimmen ist eine außerst ansprechende. Sie

hebt nämlich ben Schwanz in fast senkrechter Richtung empor und gleitet, nicht unähnlich einer Barke, leicht und rasch über die Oberfläche dahin. Bei Verfolgung fliegt sie selten auf, ist jedoch, ihres schweimmens halber, schwer zu erlangen."

Eingehendere Mittheilungen, jedenfalls bie besten von allen bisber gegebenen, verdante ich herman, einem ebenso fleißigen wie begabten Forscher, welcher ben noch so wenig bekannten Bogel in Siebenburgen beobachtete. Die Ruberente brutet hier auf ben gahlreichen Teichen und Seen, welche für das fogenannte Mezösig oder Mittelland, ein steppenartiges, hügeliges, von schmalen Thalern burchschnittenes Gelande, bezeichnend find. Sie erscheint am Brutorte, wenn ber Frühlingszug seinem Ende naht und die ständigen Arten ihre Nistpläke bereits gewählt haben, gewöhnlich im erften Drittel des Mai, in Gefellschaften von vier bis acht Stud, welche anfänglich ftets zusammenhalten und erft fpater in Paare fich trennen. Ihre bevorzugten Aufenthaltsorte find die Buchten der Rohrteiche; hier geht fie ihrer Nahrung nach, welche aus kleinen Schnecken und Rohrfamen befteht. Durch ihre haltung und Bewegung fällt fie felbft in ben bevolkertsten Brutteichen sofort auf. Der weiße Kopf leuchtet aus weiter Ferne hervor und gleicht einem auf bem Waffer schwimmenden Gie; ber Borberleib wird tief eingetaucht und ber Schwang in beschriebener Weise gestelzt, so daß der Vogel an einen hochlehnigen Sattel erinnert. Mit den breiten Ruberfüßen mächtig ausgreifend, schwimmt unsere Ente ungemein rasch bahin, taucht oft und anhaltend, sucht daher die Tiefen der Gewäffer auf und verschwindet wie ein fallender Stein in ihnen, kehrt auch beim Auftauchen stets fast genau auf dieselbe Stelle zuruck, von welcher aus fie ihren Jagdzug antrat. Zum Auffliegen entschließt fie fich nur fehr felten, und wenn es geschieht, berührt sie, anlaufend, die Oberfläche des Wassers auf weite Entsernung; einmal in die Hohe gelangt, durchschneidet fie die Lufte jedoch ebenso leicht wie schnell. Giner ihr geltenden Berfolgung entzieht fie fich gewöhnlich durch die Flucht ins Röhricht; auf offenem Wafferspiegel aber taucht fie unter und überbietet dann rücksichtlich der Dauer und Ausdehnung solcher Ausslüge unter Wasser jeden Taucher. Im ganzen genommen ist die Ruderente mehr vorsichtig als scheu; an Orten, wo man fie nicht verfolgt, wird fie fogar zutraulich. Bei langer mahrenber ober oft wieberholter Verfolgung steigert sich ihre Vorsicht berartig, daß nur die beharrlichste Geduld und gahefte Ausbauer ben Jager jum Biele gelangen lagt. Sie verträgt einen ftarten Schuß und fällt nur bann bem Bleie zum Opfer, wenn ein Schrottorn ben Hals ober ben Ropf burchbohrt.

Gegen Ende des Mai verschwanden die Weibchen dreier Paare, welche Herman längere Zeit beobachtete, und nur die Mannchen blieben fichtbar. Frühmorgens erschienen die Weibchen, verweilten geraume Zeit in Gesellschaft ber Mannchen und zogen fich sobann wiederum so unbemerkt jurud, daß es unferem Foricher nicht gelang, ein Reft zu finden. Wie wir durch andere Beobachter wiffen, legt bas Weibchen letteres möglichst verborgen an, meift auf niederen Lagen, zwischen jungaufschießenden, überwuchernden Schilf- und Riebstengeln in größeren Didichten, wie bergraben, bedt es auch oft oben noch mit Schilfftengeln zu. Triftram fand auf einem See Algeriens zwei Refter, bas eine brei, bas andere acht Gier enthaltend. Diefe find im Berhaltniffe jum Bogel fehr groß, burchschnittlich ungefähr fieben Centimeter lang und funf Centimeter bick, rein eiformig, fehr rauhschalig, benen anderer Enten unähnlich und von Farbe bufterweiß. Während bas Beibchen brutet, andert, nach hermans Beobachtungen, bas auf bem Brutteiche verweilende Mannchen häufig feinen Aufenthaltsort, schwimmt ber Mitte bes Gewäffers zu und mischt fich unter Sippschaftsverwandte, gerade als ob es sich bemühen wolle, bas Rest nicht zu verrathen. Sobald die Jungen, außerft lebhafte, flinke und tauchluftige Geschöpfe, welche in ben ersten Tagen bes Juli ausschlüpfen, hinlänglich erstarkt find, führt fie die Mutter auf bas freie Wasser, und beide Eltern wetteisern jett mit einander in vorsichtiger Sorge um jener Wohl. Das geringste Geräusch, jeder verdächtige Umstand genügt, sie zum Rückzuge in das Röhricht zu veranlaffen und hier ftundenlang zurückzuhalten.

Von den bisher genannten Zahnschnäblern unterscheiden sich die Säger (Merginae) durch sehr gestreckten Leib, mittellangen, aber dünnen Hals, großen, gewöhnlich durch Busch oder Haube geschmückten Kopf, langen, geraden oder ein wenig auswärts gebogenen, schlanken, schmalen, fast walzensörmigen, scharfrandigen, mit starten Zähnen besetzten und mit einem kräftigen Haken versehenen Schnabel, weit hinten eingelenkte, niedrige, großzehige Füße, deren hintere Zehe wie bei den Tauchenten einen breiten Hautlappen trägt, mittellange, sehr spitzige Flügel, unter deren Schwingen die erste und zweite die längsten sind, kurzen, breiten, abgerundeten, aus sechzehn bis achtzehn Federn bestehenden Schwanz und weiches, bichtes, schön gefärdtes Kleingesieder, welches nach Geschlecht und Alter wie nach der Jahreszeit ändert.

Der innere Bau stimmt, laut Wagner, sehr mit dem der Enten überein. Am hinterhaupte sehlen die Lücken oder Hautinseln; das Thränenbein hat anstatt breit absteigender Fortsätze einen kleinen, spitzigen Dorn; der hintere Schläsendorn ist wenig entwickelt; fast alle Gesichtsknochen sind in die Länge gezogen. Die Wirbeljäule besteht aus funszehn Halden, neun Rücken- und acht Schwanzwirbeln; das Brustbein ähnelt dem der Enten, ist hinten ganzrandig und besitzt nur Hautsinseln, aber keine Buchten. Fast alle Knochen sind markig. Die Zunge ist schwal und minder sleischig als bei den Enten, seitlich mit seinen, spitzigen Warzen besetzt, der Vormagen weit und drüsenreich, der Magen sehnig und häutig. Die Luströhre zeigt zwei eisörmige Anschwellungen, der untere Kehlkopf eine geräumige knöcherne Höhlung, aus welcher ziemlich weit von einander entsernt die Luströhrenäste entspringen; nach links besindet sich eine große, dreikantige Erweiterung, von der Knochenleiste an den Kanten eingesaßt, dazwischen große häutige Fenster.

Die Säger gehen, mit wenig aufgerichtetem Borbertörper watschelnd und wackelnd, schwimmen vorzüglich, tauchen mit größter Leichtigkeit und können lange unter dem Wasser verweilen, haben leichten, schnellen, entenartigen Flug, nehmen, auch wenn sie gesellschaftlich durch die Luft ziehen, eine gewisse Ordnung an, erheben sich unter Geräusch und mit Hülfe ihrer Beine ziemlich leicht vom Wasser und stürzen sich schief auf dasselbe herab, nach dem Einfallen entweder sosort untertauchend oder durch die vorgestreckten Ruder sich aufhaltend. Ihre Stimme ist ein merkwürdiges Schnarren, welches vielsach betont und unter Umständen sogar wohllautend wird. Sie sind klug, vorsichtig und scheu, anderen ihrer Art bis zu einem gewissen Grade zugethan, aber neidisch und deshalb oft streit- und rauflustig. Um andere Vögel bekümmern sie sich in der Regel nicht; jede Art lebt mehr oder weniger sür sich und hält sich, auch wenn sie mit anderen Schwimmvögeln dasselbe Gewässer theilt, abgesondert von den Verwandten.

Alle zehn bekannten Säger gehören dem Norden der Erde an. Strenge Kälte vertreibt sie aus ihrer Heimat und zwingt sie zu Wanderungen, welche sie ziemlich regelmäßig bis nach Rordsbeutschland, seltener dis nach dem Süden Europas oder unter entsprechender Breite gelegenen Ländern Asiens und Amerikas führen. Je nach der Oertlichkeit, welche sie bewohnen, sind sie Zugs, Wanders oder Strichvögel; keine Art wandert weiter, als sie muß. Sie verschmähen Pflanzennahrung zwar nicht gänzlich, nehmen aber doch nur im Rothfalle zu solcher ihre Zuslucht. Ihr eigentliches Futter sind Fische und andere Wasserthiere, beispielsweise kleine Lurche, Krebse und Kerbthiere. Die Fische erbeuten sie durch schnelles Rachjagen unter Wasser, ganz so, wie Taucher solche erlangen; doch durchschnattern auch sie zuweilen noch nahrungversprechende seichte Stellen der Gewässer. Sie sind äußerst gestäßig und können demgemäß in bebauten Gegenden den Fischereien höchst empfindlichen Schaden zusügen.

Ihre Fortpflanzung stimmt mit der anderer Entvögel überein. Sie leben in Einweibigkeit und in geschlossener Ehe, brüten auf dem Boden unter dem Gestrüppe oder Gesträuche, in Riedund Baumhöhlen oder auf passenden Baumzweigen, auch wohl selbst in den Restern anderer Bögel. Ihr tunstloses Rest wird von trockenem Schilse, Laube, Moose, Binsen und dergleichen aufgeschichtet und wie bei den Enten mit Dunen ausgetleidet. Das Gelege enthält sieden bis vierzehn ungestecke, grau grünlichweiße Gier. Nur das Weibchen brütet und zwar ungefähr zweiundzwanzig bis

vierundzwanzig Tage lang; bas Männchen hält sich währendbem in der Nähe der Gattin auf, erscheint auch anfangs noch bei den Jungen, verläßt diese aber bald, schlägt sich mit anderen seines Geschlechtes in Flüge zusammen und verbringt nun in deren Gesellschaft die Mauser.

Den kleineren Arten stellen alle unsere Ebelfalten und der Habicht nach; der Brut wird das gesammte Raubzeug, welches in Frage kommen kann, gefährlich. Der Mensch verfolgt sie nicht regelmäßig, weil das Wildpret schlecht und thranig schmedt, nimmt ihnen jedoch oft die Eier weg und verwendet auch wohl die Dunen und Federn. In der Gesangenschaft werden Säger nur von wahren Liebhabern gehalten, weil ihre Unterhaltung ziemlich kostspielig ist und sie einen wirklichen Ruhen nicht gewähren können. Die Schönheit ihrer Farben und die Lebendigkeit ihres Wesens sessen Thierfreund.

Der Zwergsäger, Möven-, Eis- ober Elstertaucher, Merg, die Kreuz- ober Sternente, bas Wiesel-, Elster- ober Ronnenentchen (Mergus albellus, minutus, albulus und pannonicus, Merganser albellus und stellatus, Mergellus albellus), welchen man, seines kurzen, breiten Schnabels, vielleicht auch ber eigenthümlichen Lebensweise halber, zum Vertreter einer besonderen gleichnamigen Untersippe (Mergellus) erhob, hat Aehnlichkeit mit gewissen Tauchenten, insbesondere mit der Schellente. Das Hochzeitstleid des Männchens ist reinweiß; eine Stelle zwischen dem Auge und dem Schnabel und ein Band im Raden sind schwarzgrün, der Rüden und der größte Theil des Flügels, zwei schmale Vinden an der Schulter und eine Längsbinde über dem Flügel schwarz, die Seiten bläulichgrau und schwarz quergewellt, die Schwingen schwarzbraun, die Steuersedern grau. Das Auge ist bläulichgrau, der Schnabel wie der Fuß graublau. Die Länge beträgt sunfzig, die Breite fünfundsiedzig, die Fittiglänge einundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Veim kleineren Weißchen sind Kopf und hinterhals braun, die Jügel schwarz, die Rehle und die Unterseite weiß, die Mantelsedern grau, auf den Flügeln, an der Oberbrust und an den Seiten weißlich und schwarz in die Quere gewellt. Ein ähnliches Rleid legt das Männchen nach der Sommermauser an.

Nordasien muß als die wahre Heimat bes Zwergsägers bezeichnet werden; von hier aus erstreckt sich sein Berbreitungskreis in westlicher Richtung bis Nordeuropa, in östlicher bis Amerika, so daß also auch diese Art den drei nördlichen Erdtheilen angehört. Der Winter treibt ihn von seinem Ristgebiete aus in südlichere Gegenden. Er erscheint dann massenhaft in China, insbesondere im Rorden des himmlischen Reiches, tritt auch regelmäßig überall in Nordindien auf, kommt ebenso nicht selten und wohl allwinterlich nach Mittel- und Südeuropa, streicht aber nur einzeln in die südlicheren Länder der Bereinigten Staaten hinab; wenigstens versichert Audubon, daß er auf der Westhälste überhaupt zu den seltenen Bögeln gezählt werden müsse. Bei strengem Winter trifft er bei uns bereits im November, in der Regel aber nicht vor der Mitte des December ein und verläßt uns, dem Norden zuwandernd, bereits im Februar und März wieder, soll sich sedoch auf einigen Schweizer Seen zuweilen dis zum Mai umhertreiben. Man sieht ihn saft nur auf süßen Gewässern, ausnahmsweise vielleicht auch auf stillen Meeresduchten, namentlich solchen, in welche Flüsse einmünden, dann aber immer bloß auf turze Zeit. Abweichend von den Tauchenten zieht er, wie seine Familienverwandten überhaupt, sließendes Wasser dem stehen vor, wandert also den Flüssen nach und besucht bloß von diesen aus die Seen und Teiche, welche noch offenes Wasser haben.

Im Gehen trägt er sich wagerecht, den Hals eingezogen, und bewegt sich wantend, aber doch besser als die Verwandten; schwimmend senkt er seinen Leib ungefähr bis zur Hälfte seiner Höhe in das Wasser ein; vor dem Tauchen erhebt er sich mit einem Sprunge bis über die Obersläche des Wassers, verschwindet unmittelbar darauf unter ihr, streckt den Hals lang aus, rudert frästig, mit beiden Beinen abwechselnd und bewegt sich in jeder Höhe über dem Grunde mit wahrhaft erstaunlicher Schnelligkeit und Gewandtheit, eher einem Raubsische als einem Vogel gleich, hält sehr lange unter Wasser aus und kommt meist fern von der Stelle des Untertauchens wieder zum

Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI.

Borscheine. Der Flug ähnelt bem kleiner Entenarten, ist ebenso schnell und geschickt, verursacht ein kaum bemerkvares Geräusch und geht in gerader Linie sort, bei kurzen Entsernungen meist niedrig über dem Wasser ober dem Boden hin. Nur wenn der Vogel auf letzterem ausruht, zeigt er sich träge, sonst stets außerordentlich lebhast, auch bei der heftigsten Kälte rege und munter. Wirklich eigenthümlich ist seine Zuneigung zu der Schellente. Höchst selten sieht man die bei uns ankommenden Zwergsäger ohne diese Begleitung, und mehr als einmal hat man die innigste Verbindung beider Vögel beobachtet, erlegte auch Zahnschnäbler, welche man nur als Blendlinge von beiden ansehen kann. Das gegenseitige Freundschastsverhältnis währt selbst in der Gefangenschaft fort; ja, es ist in unseren Thiergärten vorgekommen, daß herumschwärmende Zwergsäger freiwillig auf Teichen sich einsanden, auf denen sie Schellenten bemerkt hatten.

Die Nahrung besteht hauptsächlich in kleinen Fischen, nebenbei in Arebsen und Kerbthieren; bie gefangenen freffen jedoch auch gewiffe Pflanzenftoffe, insbesondere Brod, recht gern. Im Fischen fteben fie ihren größeren Berwandten nicht nach. "Gine Gefellschaft diefer Sager", fchilbert Raumann, "beim Fischen zu belauschen, gewährt eine angenehme Unterhaltung. Bald schwimmen alle beisammen, bald und im Ru find fie von der Flache verschwunden, und das Waffer wird bewegt vom Rubern unter bemselben. Endlich erscheint einer nach dem anderen wieder oben, aber zerstreut und, wo es ber Raum gestattet, oft breißig bis funfzig Schritt vom ersten Plate weg. Sie sammeln sich von neuem, tauchen abermals und erscheinen zerstreut balb wieder und, zur Ueberraschung des Laufchers, biesmal vielleicht gang in beffen Rabe auf ber Oberfläche. Sehr merkwürdig holen fie allein burch Tauchen ihren Lebensunterhalt oft aus ziemlich fleinen Deffnungen im Gife, indem fie ihre Jagd unter ber Gisbede treiben, aber, um zu athmen und fich einige Augenblide zu erholen, boch stets die offene Stelle wieder treffen, ein Beweis, daß ihre Sehtraft unter Waffer selbst über einen ansehnlichen Raum fich erstrecken muß. Wo bas freie Gewässer nicht Fischchen genug enthält, durchwühlen fie auch ben Boden besselben nach Rerbthieren, Froschehen zc. Kommt eine Gesellschaft auf einen kleinen, mit vieler Fischbrut befetten Quellteich, jo feten fowohl Bogel als fliebende Fische, die, wie bei Berfolgung von Raubfischen, nicht felten über die Fläche aufschnellen, das Wasser in eine fast wirbelnde Bewegung. Es ist ben Sägern eigen, daß, wenn fie fischen wollen, gewöhnlich alle zu gleicher Zeit eintauchen, um die überraschten Fische in allen Richtungen zu berfolgen, und fo ber eine fangen tann, mas bem anderen entwischte. Aber wir haben nie bemerkt, daß fie beim Eintauchen eine gewiffe Anordnung trafen, sich, wie man gefagt hat, im halbtreife aufftellten und benfelben auch mahrend bes Untertauchens beibehielten, um die Fische in die Enge gu treiben und fo befto ficherer zu fangen."

lleber die Fortpflanzung ist noch wenig bekannt. Man weiß, daß der Zwergsäger im Norden Rußlands in Menge nistet, am Ufer oder auf kleinen Inselchen, auch wohl in hohlen Baumstämmen ein Rest aus trockenem Geniste und Gräsern errichtet, dasselbe mit den eigenen Dunen auskleidet und acht bis zwölf schmutzigweißliche oder grünlichbräunliche Eier legt, kennt aber weder die Dauer der Brutzeit, noch die Entwickelungsgeschichte der Jungen. Gier, welche Wolley erhielt, sind durchschnittlich sunfzig Millimeter lang und vierzig Millimeter dick.

Der Gänsesäger, auch Ganstaucher ober Sägegans, See- und Meerrachen, Kneiser und Ganner genannt (Mergus merganser, castor, gulo, rubricapillus, leucomelanus, orientalis und americanus, Merganser castor, cinereus, gulo und Raii), gilt ebensalls als Vertreter einer besonderen Untersippe, der Jahnsäger (Mergus), und unterscheidet sich von dem Zwerzsäger hauptsächlich durch den langen, seitlich zusammengedrückten Schnabel. Im Hochzeitstleide sind Kopf und Oberhals schwarzgrün, der Oberrücken, die Schultern, der Flügelrand und die vorderen Schulterseichern schwarz, die ganze Unterseite und die Oberstügeldecksebern schwarzlich, die Federn des Spiegels weiß, die Schwingen schwärzlich, die Unterrückendecksebern grau, sein schwarz gewellt, die Schwingen schwarz, die Steuersedern grau. Das Auge ist rothgelb, der



Oberbrustsebern weiß, breit grünlichschwarz gekantet, Untertheile weiß, zart röthlich überhaucht, Handschwingen bunkel braungrau, innen lichter, Armschwingen weiß, außen am Ende schwarz gerandet, Schwanzsedern düster graulichbraun, lichter gesäumt. Das Auge hat rothbraunen, karminroth umrandeten Stern, der Schnabel dunkels, der Fuß lackrothe Färbung. Im Sommerstleide sind Kopf und Oberhals braun, die Obertheile, einschließlich der kleinen Flügeldecksedern, trübgrau, Kropf und Seitenhals auf lichtem Grunde graulich quergezeichnet. Diesem Kleide ähnelt das düsterere des Weibchens. Die Länge beträgt sechzig, die Breite fünsundachtzig, die Fittiglänge fünsundzwanzig, die Schwanzlänge elf Centimeter.

Der hohe Norden beider Welten bildet die heimat, gang Europa, Mittelafien bis zur Breite Südchinas und die füdlichen Bereinigten Staaten umfassen das Wandergebiet dieser Art.

Als seltener Besuchsvogel Europas ist endlich ber im Norden Amerikas heimische Schopssäger (Mergus cucullatus, Merganser und Lophodytes cucullatus) zu erwähnen. Die sehr verlängerten Federn des Oberkopses und Rückens, die kleinen Flügeldecksedeern, Handschwingen und Schwanzsedern sind braunschwarz, Kopsseiten, Oberhals, Schulters, innere Armschwingen und große Oberflügeldecken sammetschwarz, ein großer Fleck hinter dem Auge, Unterhals, Brust und Bauch sowie die mittleren, den Spiegel bildenden Armschwingen weiß, die Seiten gelbbraun und braunschwarz quergewellt, die weißen Unterschwanzdecken ähnlich gezeichnet. Sommerkleid und Tracht des Weibchens ähneln den betreffenden Kleidern des Mittelfägers. Die Länge beträgt achtzundvierzig, die Breite fünfundsechzig, die Fittiglänge neunzehn, die Schwanzlänge zehn Centimeter.

Dit Ausnahme ber Mittagöstunden, welche ber Ganfesager gern auf einer fandigen Stelle bes Ufers ruhend verbringt, fieht man ihn fast beständig auf bem Waffer, seinem eigentlichen Wohngebiete. Auf dem Lande watschelt er schwerfällig, und durch die Luft fliegt er zwar ziemlich rasch, aber boch nur mit Anstrengung, während er auf und unter dem Wasser mit gleicher Leichtigkeit sich bewegt. Bei ruhigem Schwimmen rubert er mit fraftigen, jedoch langfam fich folgenden Stößen seiner breiten Füße gleichmäßig und ziemlich rasch seines Weges fort; wenn er aber einen anderen seiner Art, welcher eben Beute gemacht hat und diese verschlingen will, neibisch versolgt, jagt er so heftig auf der Oberfläche des Wassers fort, daß er jeden anderen mit bekannten Schwimmvogel überbietet und ein starkes Rauschen ber Wellen hervorbringt. Sein Eintauchen ins Waffer geschieht mit größter Leichtigleit, fast ohne Geräusch, und sein Schwimmen zwischen ber Oberfläche und bem Grunde bes Gemäffers so schnell, daß man eher einen Fisch als einen Bogel bahin schießen zu sehen wähnt. Zuweilen bleibt er gegen zwei Minuten unter Wasser, gewöhnlich etwas über eine Minute. In biefer Zeit hat er fischend, also unter Umständen Kreuzund Querzüge ausführend, meistens gegen hundert Schritt zurückgelegt. Seine Stimme ift ein fonderbares Anarren, welches meiner Anficht nach am beften mit dem Getone einer Mundtrommel verglichen werden mag. Die einzelnen Laute klingen wie "Karr" und "Korr", werden aber in fo fonderbarer Beife verschmolzen und, wenn ihrer viele find, zu einem so eigenthümlichen Zusammenflingen verbunden, daß man immer und immer wieder an jenes einfache Werkzeug erinnert wird. lleber seine höheren Fähigkeiten bleibt man nicht lange im Zweisel. Der Jäger überzeugt sich sehr bald von feiner außerordentlichen Sinnesschärfe, welche ihn alles, was vorgeht, bemerken läßt, und der Beobachter lernt feinen Berstand, seine Vorsicht und Scheu, seine Lift und Verschlagenheit, ober ber Jäger bas feinen Berftand ehrende Sichfügen in die Berhaltniffe bald genug tennen. Abweichend von seinen Familienverwandten pflegt er nur mit anderen seiner Art der Geselligkeit; ftreng genommen, bekummert er fich nicht einmal um den in Geift und Wefen ihm hochft ahnlichen Schopffäger. Auf bem Buge ober in ben Thiergarten fieht man die Ganfefager ftets gufammen, erfährt aber bald, daß an ein wirkliches freundschaftliches Berhältnis unter ihnen nicht gedacht werden barf, daß namentlich ihr neibisches Wesen bei jeder Beranlaffung fich bekundet. Damit steht nicht im Widerspruche, daß auch sie beim Fischen in gewisser Weise sich unterstüßen,

gleichzeitig eintauchen und in ber That die Fische gewissermaßen einander zutreiben; benn jeder arbeitet babei nur für sich und ist weit entsernt, dem anderen Vortheile zuwenden zu wollen.

Der Gänsefäger frißt, so lange er nicht zu anderer Nahrung genöthigt wird, nur Fische, und zwar am liebsten kleine von zehn bis sunfzehn Centimeter Länge, ist aber auch im Stande, größere zu bewältigen. Ausnahmsweise nimmt er nebenbei Kerfe oder Gewürm auf.

In Deutschland niftet hier und ba ein Parchen unseres Bogels, am häufigsten wohl in ben Seen der nördlichsten Theile unseres Baterlandes, beispielsweise in Pommern, Mecklenburg und Holstein. Auf ben bänischen Inseln brütet er schon regelmäßig, und von hier aus nach Norden hin auf allen ihm zusagenden Gemäffern. Die Paare finden fich bereits in der Winterherberge zusammen und ericheinen gemeinschaftlich auf bem Brutplate, schreiten im Norben aber erft im Anfange des Juni gur Fortpflanzung. Das Reft wird oft in einer Bertiefung bes Bobens zwischen Geftein ober unter Gefträuch, juweilen auf ben Ropfen ber Weiben, auf alten Raubvogel- ober Krabenhorften und gar nicht selten auch in Baumhöhlungen angelegt. Am Tana-Elf fah ich an allen hervorragenden Bäumen große Brutkaften mit breiedigem Schlupfloche aufgehängt und erfuhr auf Befragen, daß man diese Wohnstätten für unseren und den Mittelfäger herrichtet, um deffen Eier zu erbeuten. Das Neft ift ein mehr ober weniger kunftlofer Bau aus Reifig, Geftängel, Gehalm, Blättern, Flechten zc., wird aber immer warm und weich mit Dunen ausgefüttert. Acht bis vierzehn Gier bilden bas Gelege; bas Weibchen tann jedoch burch planmäßiges Wegnehmen ber Gier gezwungen werben, beren noch einmal fo viele zu legen. Sie find etwa achtundsechzig Millimeter lang, fiebenundvierzig Millimeter bick, rein eiformig ober etwas gestreckt, fest- und ftartschalig, feinkörnig, wenig glänzend und schwach grünlichbraungrau ober schmutzig ölgrün gefärbt. Nur das Weibchen brütet, hat auch die Erziehung der ausgeschlüpften Jungen fast allein zu leiten. Lettere springen, wenn fie in der Gobe groß wurden, ebenso gut wie die Enten und Ganfe einfach aus ihrer Höhe herab und werden durch ihr reiches Dunenkleid vor den Folgen des Sturzes bewahrt. Wenn ich von den an jungen Mittelfägern gemachten Beobachtungen auf junge Gänsefäger schließen barf, kann ich angeben, daß sich die Küchlein anfangs ganz wie junge Enten benehmen, bald aber die ihnen eigenthümliche größere Behendigkeit bekunden und schon nach Berlauf von acht Tagen ihres Geschlechtes sich würdig zeigen. In den ersten Tagen ihrer Lebens nähren sie fich nur von Kerbthieren, welche sie von der Oberfläche des Wassers wegnehmen; vom dritten Tage an beginnen fie zu tauchen, und wenn fie acht Tage alt geworden find, konnen fie bereits Fische fangen. Sie wachsen sehr schnell und machen sich auch bald selbständig. Ansangs sammeln sie sich nach jedem Aussluge unter der Mutter oder Pflegemutter; später bilden sie, ohne sich um diese zu kümmern, einen Haufen ober Klumpen, indem fie fich möglichst dicht an einander schmiegen und fo fich gegenseitig erwärmen. Wenn fie halbwüchsig find, achten fie kaum noch, wenn auch nicht auf die Mutter, fo doch auf die Pflegemutter; benn meine Beobachtungen beziehen fich, wie ich noch bemerken will, nur auf das Jugendleben der in ber Gefangenschaft groß gewordenen Säger. Nach fünf Wochen find sie ausgewachsen, jedoch noch nicht flugfähig. An den freilebenden hat man wahrgenommen, daß fich der Bater nicht um die Erziehung der Jungen bekummert, obgleich er fich anfänglich ber Familie gesellt. Die außerorbentliche hingebung ber Mutter lagt seine bulfe entbehrlich erscheinen. Die Sagerweibchen follen fo fehr auf bas Bruten verfeffen fein, daß fie, wenn man ihnen die Gier raubte, fich auf das erste beste Entennest fegen, die rechtmäßige Gigenthumerin besselben mit Gewalt vertreiben und nun an deren Statt die fremden Gier ausbruten.

Don den Nachstellungen der Feinde, welche die kleineren Zahnschnäbler und Schwimmvögel insgemein bedrohen, haben die starken und gewandten Gänsesäger wenig zu leiden; auch dem Menschen entgehen sie in den meisten Fällen. Eigentliche Jagden werden übrigens auch aus dem Grunde nicht abgehalten, weil das Wildpret uns wenigstens ungenießbar erscheint und man die Federn nicht in der Weise nuth, in welcher sie wohl benutt werden konnten.

Bwölfte Ordnung.

Die Seeflieger (Longipennes).

Entwickelung ber Schwingen auf Rosten ber Schwimmfüße ist das bezeichnende Merkmal ber Seeslieger. Ihr Leib ist träftig, der Hals kurz, der Kopf mittelgroß, der Schnabel mittellang, seitlich zusammengedrückt, scharssichneidig, hakig oder spitzig, dementsprechend oben mehr oder weniger gekrümmt, während er unten, vor der Spitze sich verstärkend, ein vorspringendes Eck zu bilden pflegt, der Fuß stets verhältnismäßig schwach, die Behäutung der Zehen auf die drei vorderen beschränkt, oft auch sehr verkümmert, der Fittig immer lang und spitzig, mehr oder weniger schmal, im Berhältnisse zum Körper sehr groß, der Schwanz mittellang, gerade abgestutzt, sanst gerundet, zugespitzt oder gegabelt, in der Regel aus zwölf Federn gebildet, das Gesieder sehr dicht und reich, nicht aber auch besonders reichhaltig an Dunen, seine Färbung eine vielsach übereinstimmende, nach Alter und Jahreszeit wechselnde.

Das Weltmeer bildet das Gebiet, ben Wohnfit, die Heimat ber Seeflieger. Einige bewohnen allerdings nur feine Ruften, einzelne, welche fuße Gewäffer ber Salzflut vorziehen, nicht einmal diefe: fie aber können die Regel nicht umftoßen. Ueber den Wogen dahin schwebend, die Rabe des Landes meidend, burchwandern, im Gegensate zu ihnen, andere ziellos die Weere, umfliegen fie, gleichsam ohne zu raften, ben Erdball. Für fie gibt es nur ein Band, welches fie mit bem festen Elemente zusammenhalt: die Rindheit. Auf festem Grunde liegen die Gier, denen fie entschlüpften; hier verweilten fie, bis fie ihrer Schwingen mächtig wurden, und hierher tehren fie gurud, wenn fie selbst fortpflanzungsfähig geworden: die übrige Zeit ihres Lebens verbringen sie auf dem Weere, gewöhnlich fliegend, ausnahmsweise auch wohl auf den Wellen oder felbst am Strande ruhend. Sie fliegen verhaltnismäßig mehr als alle übrigen Bogel, mehr als die Raubvogel, mehr als Schwalben ober Segler, mehr noch als die Schwirrvogel; benn fie fliegen fo lange es Tag ift und oft noch mahrend der Racht. Diefer unermudlichen Thatigkeit und Beweglichkeit entspricht ber Berbreitungsfreis ber einzelnen Arten. Dehrere scheinen Beltburger zu sein, ba fie nicht blog rings um ben Erdball fliegen, sondern auch alle Burtel der Erde besuchen; andere hingegen beschränken ihr Streichen, Reisen, oder wie man es sonft nennen will, doch auf ein gewiffes Gebiet, auf einen mehr ober weniger scharf umgrenzten Meerestheil ober Gurtel innerhalb bestimmter Grade der Breite. Immerhin aber handelt es sich bei einem solchen Gebiete um ein ganzes Meer, nicht um einen Theil, eine Rufte besfelben.

Jeder Seeflieger ist befähigt, dem Meere zu tropen: kein einziger aber freut sich, wie die Sage meint, des Sturmes oder Unwetters. Selbst ihm, dem Kinde des Meeres, ist die erhabene Mutter lieber, wenn sie heiter lächelt, als wenn Sturm die Wogen zu Bergen thürmt. Bei heiterem Wetter

hält fich die Möve fern der Rufte, der Albatros fern dem Schiffe: Sturm scheucht jene dem Lande zu und treibt diesen in die Rahe bes Schiffes; Sturm ift bes "Sturmbogels" gefährlichster Feind. Man hat früher glauben wollen, daß die Weltmeervogel, welche fast sammtlich ber Zunft ber Sturmvögel angehören, durch ihr Erscheinen am Schiffe schweres Wetter im voraus verkunden, während sie sich umgekehrt nur dann in Menge einem Fahrzeuge nähern, wenn das schwere Wetter bereits eingetreten ist und fie schon langer mit ihm gekampft haben. Das durch Stürme aufgeregte Meer erfcmert ihnen, die Nahrung, welche fie bei ruhiger See ohne Muhe auffinden, zu erspähen, und nöthigt fie, in der Rabe ber Schiffe fich einzufinden, weil fie erfahrungsmäßig wiffen, baß ihnen von biesen aus ab und zu etwas genießbares zugeworfen wird. Der Hunger ist es, welcher fie ben Schiffen zuführt. Wenn bei heftigem Winde und hochgehender See ein Schiff beilegen muß, wird es bald von hunderten verschiedener Seeflieger umringt, mahrend fich in berselben Breite oder Begend taum einer zeigt, wenn Windftille bas Fahrzeug festhält. Wird zu biefer Beit ein Rober ausgeworfen, fo tann er lange ober gang bergeblich hinter bem Steuerruber treiben, mahrend er bei Sturm gewöhnlich schon verschlungen wird, noch ehe er das Waffer berührte. Bei Wogenglätte erbeuten alle Seeflieger mit Leichtigkeit beffere Nahrung, als vom Schiffe aus ihnen zugeworfen wird: Sturm bedt ihnen ben Ader zu, welcher für fie Früchte tragt, und bann erscheint ihrem bellenden Dagen selbst der ekelhafteste Unrath noch genießbar; ja, sie stürzen sich mit Beighunger über Dinge ber, welche fie fonft ganglich verschmähen ober boch gleichgultig betrachten.

Alle Seeflieger find Stoßtaucher, nicht alle aber im Stande, ihren reich befiederten Leib unter die Oberfläche des Waffers zu zwingen, wogegen einzelne den Schwimmtauchern kaum etwas nachgeben. Sie fliegen in einer gewissen Söhe über den Wellen dahin, dei gutem Wetter spielend leicht, bei schlechtem nach Kräften gegen den Wind ankämpsend, spähen achtsam nach unten und stürzen sich auf die erblickte Beute herab, um sie mit dem Schnabel zu ergreisen oder doch aufzunehmen. Ginzelne werden gleichsam selbst zu einem Pfeile, welcher nach einem bestimmten Ziele gerichtet ist; andere lesen im Fluge von den Wellen ab, noch andere setzen sich erst schwimmend nieder, bevor sie die Speise aufnehmen. Raubvögel sind sie alle, mögen sie nun selbst für sich sorgen oder andere sür sich sorgen lassen, mögen sie nur lebende Beute genießen oder, wie die Geier, mehr an Aas sich halten. Was das Meer ihnen bietet, wird von ihnen angenommen, Walsischaas wie kleine, kaum sichtbare Krebse, Fische wie Quallen, Würmer w. Diesenigen Arten, welche sich am Süswasser ansiedeln, lassen sich von diesem ernähren und theilen mit Schwalben und Enten die Beute; diesenigen, welche die Feigheit anderer nußen können, schmarvhen ober spielen den Strauchritter.

Biele Seeflieger leben überaus gesellig, andere wirken und schaffen mehr für sich, vereinigen sich aber, wenigstens während der Brutzeit, oft zu Scharen, deren Anzahl jeder Schähung spottet. Für gewöhnlich schweisen sie einzeln oder in Trupps umher, ohne sich an einem Orte länger auszuhalten, als es ihnen an ihm wohlgeht, sischen, jagen, fressen, ruhen, schlasen und sischen und jagen wieder. Alle Küstenvögel benehmen sich dabei klug und verständig, ohne jedoch auf Nächstenliebe, Entsagung, Ehrlichkeit, Ausopferung und andere Tugenden Anspruch zu machen, betrachten andere Thiere mit schelem, den Menschen mit mißgünstigem Auge und schlagen sich schlecht und recht durchs Leben; die Weltmeervögel dagegen erscheinen uns geistlos, dummdreist und einfältig, weil sie wohl gelernt haben, Stürmen und Unwettern zu trohen, nicht aber, mit uns umzugehen. Ob sie wirklich so dumm sind, als wir glauben, möchte sehr bezweiselt werden können.

Das Fortpflanzungsgeschäft der Seeflieger hat viel übereinstimmendes. Sie nisten auf dem Boben, bezüglich im Moore, Sumpse, oder auf Gesimsen, Vorsprüngen, in Höhlen, Löchern ze. steil abfallender Felsen und Berge, ausnahmsweise auch auf Bäumen, regelmäßig in Gesellschaft und legen ein einziges Ei oder deren zwei bis vier, lieben sie und die Brut ungemein und vertheidigen sie muthig gegen Feinde und Gegner, freilich in sehr verschiedener Weise. Die Jungen werden erst, nachdem sie fliegen lernten, dem Meere zugeführt und beginnen nun entweder einzeln selbständig zu sischen und zu jagen oder vereinigen sich mit anderen zu unermestlichen Scharen.

Gering ift ber Ruhen, unbedeutend der Schaben, welchen die Seeflieger uns bringen. Wir nehmen einzelnen von ihnen die Gier und Jungen, und sie rauben und hier und da ein Fischchen, Küchlein und dergleichen, fangen dafür jedoch auch wieder schädliche Thiere weg. Die Weltmeervögel können uns nur nühen, nicht aber schaden; bei den übrigen überwiegt der Ruhen den Schaden ebenfalls. Für die Gefangenschaft eignen sich die Glieder zweier Familien, alle übrigen Seeflieger jedoch nicht; für unseren Haushalt also sind die Glieder dieser Ordnung ziemlich bedeutungslos.

Alle Meere und die meisten süßen Gewässer der Erde beherbergen Mitglieder der Familie der Möven (Laridae), von denen man ungefähr einhundertunddreißig Arten beschrieben hat. Ihre gemeinschaftlichen Merkmale liegen in dem eher gedrungenen als schlanken Leibe, kurzen Halse und mittelgroßen Kopse, dem mäßig langen, seitlich mehr oder weniger zusammengedrückten, scharsschneidigen, entweder gerade zugespitzten oder oben gebogenen, unten winkelig vorspringenden, ausnahmsweise auch ungleichhälftigen Schnabel, den schlitzstwigen Rasenlöchern, den verschieden hohen Füßen, deren drei Vorderzehen durch Schwimmhäute verbunden werden, den langen, spitzigen Flügeln, dem mittellangen, entweder gerade abgeschnittenen oder gegabelten, ausnahmsweise auch keilförmigen Schwanze und dem dichten, weichen, sehr übereinstimmend gefärdten Gesieder.

Als die vollkommensten Flieger und Stoßtaucher der Familie sehen wir die Seeschwalben (Sterninae) an, mittelgroße oder kleine, schlankgebaute Bögel mit kopstangem, hartem, geradem oder auf der Oberfirste sanst gebogenem Schnabel, dessen Unterkieser sich ebensalls vordiegt, kleinen, niedrigen, vierzehigen, mit kurzen, oft tief ausgeschnittenen Schwimmhäuten und wenig gebogenen, ziemlich scharsen Krallen ausgerüsteten Füßen, sehr langen, schwalen und spitzigen Flügeln, unter deren Schwingen die erste die längste ist, mittellangem, mehr oder weniger tief gegabeltem, aus zwölf Federn gebildetem Schwanze und dichtem, knapp anliegendem, weichem Gesieder, in welchem Lichtbleigrau, Schwarz und Weiß vorherrschen, und welches nach dem Geschlechte wenig oder nicht, nach Jahreszeit und Alter wesentlich abändert.

Der Schäbel ist, nach Wagners Untersuchungen, gewölbt, das hinterhauptsloch rundlich, bas Stirnbein schmal, die Augenhöhlenscheibewand durchbrochen, das Thränenbein oben seitlich vorgezogen. Die Wirbelsäule besteht aus dreizehn kurzen hals-, acht Rücken-, zwölf verschmolzenen Kreuzbein- und sieben Schwanzwirbeln; unter den acht Rippen sind die vordere und hintere falsch; das Brustbein ist oben schwanzwirbeln; unten, sein Kamm stark, der hintere Theil durch zwei kurze Fortsähe ausgezeichnet; die Aeste der Gabeln sind stark und gekrümmt, die hinteren Schlüsselbeine ziemlich kurz, die Schulterblätter schmal, die Armknochen sehr lang. Die Zunge ist lang, schmal und ziemlich tief gesurcht, der Schlund sehr weit, der Muskelmagen klein und rundlich, aber sleischig und dick, der Dickdarm kaum weiter als der Dünndarm ze.

Die Seeschwalben, von denen man über funfzig Arten kennt, bewohnen alle Gürtel der Erde, leben am Meere und an süßen Gewässern und folgen wandernd der Küste oder dem Laufe der Flüsse. Einige Arten lieben den flachen, kahlen Seestrand, andere pflanzenreiche Gewässer; einzelne siedeln sich vorzugsweise in südlichen Küstenwäldern an.

Alle Arten find äußerst unruhige, bewegungslustige Bögel und von Sonnenausgang bis zu Sonnenniedergang sast ununterbrochen thätig. Die Nacht verbringen sie liegend am User, den Tag fast ausschließlich fliegend in der Lust. Im Sihen halten sie den Leib wagerecht oder vorn ein wenig gesenkt, so daß die langen Säbelslügel mit den Spihen höher liegen als der eingezogene Kopf, erscheinen daher nur dann, wenn sie auf erhöhten Gegenständen, Steinen, Pfahlspihen und dergleichen ausruhen, etwas gefälliger; beim Gehen bewegen sie sich trippelnd, deshalb auch bloß auf kurze Streden; im Schwimmen werden sie zwar, ihrer Leichtigkeit halber, wie Kork getragen,

find aber nicht im Stande, die Wellen zu zertheilen; fliegend dagegen entfalten fie bewunderungswürdige Bewegungefähigfeit. Wenn fie feine Gile haben, bewegen fie die Schwingen in langfamen, weit ausholenden Schlägen und gleiten unstet in einer sanften Wellenlinie fort; wollen fie aber rasch sich fördern, so greisen sie träftig aus und jagen bann reißend schnell durch die Luft. Bei ruhigem Wetter fieht man fie auch die schönsten Schwenkungen und Kreislinien ausführen, wogegen fie bei heftigem Winde in einem beständigen Kampfe mit dem Luftstrome liegen und trachten müssen, bem Winde beständig sich entgegen zu ftellen, weil sie sonst unfehlbar erfaßt und wie ein Flederwisch zurnichgeschleubert werden. Gewöhnlich fieht man fie niedrig über dem Waffer fortfliegen, bald aufsteigend, bald sich senkend, bald plötklich auch mit knapp eingezogenen Flügeln in schiefer Linie herabstoßen und sich so tief in die Wellen einsenken, daß beinahe der ganze Körper verf.t.windet, hierauf wieder fich emporarbeiten, die Flügel zudend bewegen, um die Waffertropfen abzuschütteln und das alte Spiel von neuem zu beginnen. In dieser Weise durchmessen sie im Laufe des Tages fehr bedeutende Streden, obgleich fie fich ungern von einer und derfelben Stelle weit entfernen, vielmehr immer und immer wieder zum Ausgangspunkte zurücklehren. Die Stimme ist ein unangenehm kreischender Laut, welcher durch "Kriäh" ausgedrückt werden kann und sich bei den verschiedenen Arten wenig unterscheidet. Unter ben Sinnen fteben Geficht und Gebor entschieden obenan. Beobachtung ihrer geiftigen Eigenschaften läßt erkennen, daß fie ebenso vorsichtig und scheu wie rastlos sind, ohne Gesellschaft anderer ihrer Urt kaum bestehen können, demungeachtet jede Erwerbung ihrer Genoffen mit mißgünftigem Auge betrachten, deshalb auch eilig und scheinbar neugierig herbeiftürzen, sobald fie einen anderen Stoßtaucher arbeiten oder auch nur einen lichten Gegenstand in ahnlicher Beife von der Gohe zur Tiefe herab auf das Waffer fallen feben, daß ihr ganzes Sinnen und Trachten auf Erbeutung ber Nahrung gerichtet ift und alles übrige fie nur insofern fümmert, als es ihre Erwerbungen begünstigen oder beeinträchtigen kann, daß sie bemgemäß zwar oft in Gesellschaft anderer Thiere fich begeben, niemals jedoch Anhänglichkeit an diese bekunden, unter sich aber so viel Gemeinsinn besitzen, über jeden gemeinschaftlichen Gegner herzufallen und für das Wohl der Gesammtheit nach Kräften einzutreten. Beide Gatten eines Baares hängen mit Treue an einander und lieben ihre Brut warm und innig, setzen sich auch trot ihrer sonstigen Vorsicht ohne Bedenken augenscheinlichen Gefahren aus, wenn sie die Gier ober Jungen bedroht seben.

Fische und Kerbthiere bilben ihre Nahrung; die größeren Arten verzehren jedoch auch kleinere Säugethiere und Vögel oder Lurche und die schwächeren Arten verschiedene Würmer und ebenso mancherlei kleinere Seethiere. Um Beute zu gewinnen, fliegen sie in geringer Höhe über dem Wasserspiegel dahin, richten ihre Blicke scharf auf den letzteren, halten, wenn sie ein Opfer erspähten, an, rütteln ein paar Augenblicke lang über ihm, um es sicher auf das Korn nehmen zu können, stürzen schnell herab und versuchen, jenes mit dem Schnabel zu fassen.

Schon einige Wochen vor Beginn bes Gierlegens sammeln sich die Seeschwalben am Brutorte, ein Jahr wie das andere möglichst an derselben Stelle. Diejenigen, welche das Meer bewohnen, wählen hierzu sandige Landzungen oder kahle Inseln, Korallenbanke und bezüglich Mangle- oder ähnliche Waldungen; diejenigen, welche mehr im Binnenlande leben, entsprechende, jedoch minder kahle Stellen an oder in Seen und Sümpsen. Gewöhnlich brütet jede Art abgesondert von den übrigen und in Masse, ausnahmsweise unter anderen Strand- und Wasservögeln und bezüglich einzeln. Ein Nest bauen bloß die Arten, welche in Sümpsen brüten; denn die seichte Vertiesung, welche andere für ihre Gier ausgraben, kann man kein Nest nennen. Bei ihnen stehen die Nester einzeln, bei diesen so dicht neben einander, daß die brütenden Vögel den Strand duchstäblich bedecken und genöthigt sind, im Sihen eine und dieselbe Richtung einzunehmen, daß man kaum oder nicht im Stande ist, ohne Gier zu zertreten zwischen den Restern zu gehen. Die meisten legen drei Gier, einige vier, andere regelmäßig zwei und die wenigen, welche auf Väumen brüten, gewöhnlich nur eins. Beide Gatten widmen sich den Giern abwechselnd, überlassen sie ein den heißeren Stunden

bes Tages gewöhnlich der Sonne. Die Jungen kommen nach zwei- die dreiwöchentlicher Bebrütung in einem bunten Dunenkleide zur Welt, verlassen ihre Nestmulde meist schon an demselben Tage und lausen, behender fast als die Alten, am Strande umher, ängstlich bewacht, sorgsam beobachtet und genährt von ihren zärtlichen Eltern. Ihr Wachsthum schreitet verhältnismäßig rasch vorwärts; doch kann man sie erst, wenn sie vollkommen sliegen gelernt haben und in allen Künsten des Gewerbes unterrichtet sind, erwachsen nennen. Nunmehr verlassen die Alten mit ihnen die Brutsstelle und schweisen, wenn auch nicht ziellos, so doch ohne Regel umher.

Alle vierfüßigen Raubthiere, welche sich den Brutplätzen der Seeschwalbe nähern können, die Raben und größeren Möven stellen den Giern und Jungen, die schnelleren Raubvögel auch den Alten nach; Schmarozermöven plagen und quälen letztere in der Absicht, sie zum Ausspeien der frisch gesangenen Beute zu nöthigen. Auch der Mensch tritt ihnen seindlich gegenüber, indem er sie ihrer schmachaften Gier beraubt. Im übrigen versolgt man sie aus dem Grunde nicht, weil man weder das Fleisch noch die Federn benutzen und sie auch kaum oder doch nur sür kurze Zeit in der Gesangenschaft halten kann. Mißgünstige Menschen zählen ihnen jedes Fischechen nach, welches sie sich erbeuten, ohne an die Kerbthiere zu denken, durch deren Bertilgung sie mindestens ebensoviel nützen, wie sie durch ihre Jagd uns schaden. Diezenigen, welche am Meere leben, beeinträchtigen unser Besitzthum in keiner Weise, und alle übrigen ersreuen durch Regsamkeit und Anmuth den Raturfreund in so hohem Grade, daß er wohl berechtigt ist, sür sie Schonung zu erbitten.

Die erste Stelle gebührt ber Raubseefchwalbe ober Wimmermöde (Sterna caspia, megarhynchos, major, melanotis und Tschegrava, Hydroprogne caspia, Sylochelidon caspia, balthica, melanotis, stenurus und Schillingii, Thalassites melanotis, Thalasseus und Hydroprogne caspia), dem Urbilde der Untersippe der Raubseeschwalben (Sylochelidon), beren Merkmale in dem verhältnismäßig kräftigen und gedrungenen Leibe, dem sehr großen, starken, mehr als topslangen Schnabel, kleinen Fuße mit wenig ausgeschnittenen Schwimmhäuten, langen, säbelsörmigen Flügel, schwach gegabelten Schwanze und der knappen Besiederung zu suchen sind. Das Gesieder ist auf dem Oberkopse schwanz, an den Halsseiten, auf der Unterseite und auf dem Oberrücken glänzend weiß, auf dem Mantel licht graublau; die Schwingenspisen sind dunkler, die Schwanzsedern lichter als das übrige Gesieder der Oberseite. Das Auge ist braun, der Schnabel toralkroth, der Fuß schwarz. Im Wintersleide ist der Kops weiß und schwarz gemischt, im Jugendsleide das Rückengesieder bräunlich in die Quere gesteckt. Die Länge beträgt zweiunbsunfzig, die Breite einhundertunddreißig, die Fittiglänge zweiundvierzig, die Schwanzlänge sunfzehn Centimeter.

Dieselbe Lebensweise wie sie führt die im Indischen und Stillen Weltmeere lebende, auch im Rothen Meere häusige, zuweilen im Mittelmeere vorkommende und selbst an den Küsten Groß-britanniens erlegte Eilseschwalbe (Sterna Bergii, velox, pelecanoides, longirostris, rectirostris, poliocerca und cristata, Thalasseus Bergii, pelecanoides und poliocercus, Pelecanopus pelicanoides und poliocercus, Sylochelidon und Gelochelidon velox). Der Kopf ist glänzend schwarz, die ganze Oberseite aschgrau; Stirn, Jügel, Kopsseiten, Hals, alle Untertheile sowie die Decksebern des Handrandes sind weiß, die weißschaftigen Schwingen silbergrau, innen nicht ganz dis zum Schaste und zur Spize scharf abgeseht weiß, die Armschwingen sahneln der ganzen Innensahne weiß und am Ende ebenso gerandet. Winter- und Jugendsleid ähneln denen der Raubseschwalde. Das Auge ist braun, der Schnabel gelb, der auf dem Vallen gelbe Fuß übrigens schwarz. Die Länge beträgt sunszig, die Breite einhundertundvier, die Fittig-länge fünsundbreißig, die Schwanzlänge sunszehn Centimeter.

Die Raubseeschwalbe, beren Schilderung genügen darf, ist in Mittelasien und im Süben unseres Erdtheiles zu hause, brütet aber auch ausnahmsweise auf der Insel Splt und an der pommerschen wie au einigen Stellen der holländischen und französischen Rüste. Im Winter

erficient sie am Südrande den Mittelmerers und auf den untrezgehilden Sern, antererfeits auf dem niedlichen Kothen und dem Jadisigen Merer, befacht jodech, dem Laufe der Steiner folgend, eiende des Innere Affelds und Ofilmbien. Im Sudden habei ich sie noch aft beschachte im Inneren der Jadisigen habelinstet nicht sie, auch gesehon, als vergändigiger Winteregalt auf; an der Weltfülls Affelds des dam die federpills gefunden. Im Janzener Derfüllschas habeit sie der



Raubiceichmalbe (Storna caspia). Ne notürl. Geobe.

ben feltenen Irrlingen. Gie trifft auf Spit gewöhnlich in ber letten Salfte bes Upril ein und verläßt ben Brutort im Auguft wieber, um fortan umberzuschweifen.

"Kräit". Dem Menschen weicht unsere Seeschwalbe ängstlich aus, weil sie sehr vorsichtig und scheu ist. An Geselligkeitstrieb scheint sie den Verwandten nachzustehen. Zum Brüten sammelt zwar auch sie sich scharenweise; nach der Brutzeit aber lebt und arbeitet jede möglichst für sich allein und gesellt sich bloß auf dem Ruheplage. Neid und Habgier scheinen in ihrem Wesen besonders ausgeprägt zu sein; außerdem zeichnet sie sich durch Muth und Kampslust vor anderen aus.

Ihre Hauptnahrung bilden Fische. Sie erbeutet und verschlingt solche von ziemlich bedeutender Größe, übersällt aber gelegentlich auch Strand- und Wasservögel, insbesondere, wenn diese schwimmen, und schlingt sie mit demselben Behagen hinab, mit welchem kleinere Arten Kerbthiere zu sich nehmen. In Indien jagt sie, laut Jerdon, den Krebsen eifrig nach, obwohl sie auch hier vorzugsweise mit der Fischerei im eigentlichen Sinne des Wortes sich beschäftigt. Schilling war der erste, welcher sie verdächtigte, die Gier der am Strande brütenden Vögel aufzulesen, da er beobachtete, daß sich Möven und Seeschwalben der Umgegend unter furchtbarem Geschreie erhoben, wenn diese Räuberin nahete, wüthend auf sie herabstießen und sie zu vertreiben suchten, während sie ruhig ihre Straße fortzog und sich nur wenig um die Versolgung kümmerte; andere Beobachter haben seinen Verdacht bestätigt gesunden.

Raumann besuchte die Anfiedelung auf Sylt, welche auf bem nördlichften Ende ber Infel fich befindet, heutigentages aber nur fehr schwach bevölkert ift. Die Gier, fagt er, liegen auf dem blogen Sande in einer kleinen Bertiefung, welche die Bogel felbst scharren, nicht gang nahe am Waffer, boch im Angefichte besfelben. Die Refter find, wo ihrer viele beifammen niften, taum sechzig Centimeter von einander entfernt. In einem Refte liegen meiftens zwei, felten drei Gier, nie mehr. An Größe und in ber Geftalt tommen fie benen gahmer Enten ungefähr gleich; ihr Längsburchmeffer beträgt burchschnittlich etwa sechsundsechzig, der Querdurchmeffer fünfundvierzig Millimeter; bie Schale ift glatt, aber glanzlos, die Grundfärbung schmutziggelblich oder braunlichweiß, die Zeichnung besteht aus aschgrauen und schwarzgrauen Punkten und Fleden; Große, Farbung und Beichnung andern vielfach ab. Erft in ber zweiten Galfte bes Dai fangen die Raubseeschwalben an zu legen. Dan nimmt ihnen auf Sylt mehrmals die Gier und lagt fie erft acht bis vierzehn Tage vor Johanni bruten. Wenn man fich bem Riftplage nähert, umfliegen einen beibe Gatten mit gräßlichem Geschreie, und das Männchen zeigt sich dabei breister als das Weibchen. Beim Legen ober Bebruten ber Gier hat eine wie die andere ihr Geficht bem Baffer zugekehrt. Sie brüten zwar mit vielen Unterbrechungen, figen jedoch öfter über den Eiern als andere Gattungsverwandten; find fie aber einmal aufgescheucht, jo dauert es lange, ehe fich einzelne wieber auf ihre Gier herablaffen, ba folche Störungen auf fo fcheue Bogel einen anhaltenderen Eindruck machen als auf andere. Die Jungen, welche auf ber Oberseite mit graulichschwarz gefleckten, auf der Unterfeite mit weißen Dunen bekleibet find, laufen bald aus dem Neste und werden von den Alten mit kleinen Fischen groß gefüttert, auch die brutenden Weibchen vom Männchen oft mit bergleichen verforgt.

Es ist kaum anzunehmen, daß die Edelfalken auf Raubseeschwalben stoßen, weil diese, angegriffen, mit dem gewaltigen Schnabel sich wohl vertheidigen, kräftig um sich beißen und selbst dem Jäger, welcher sie verwundete, Achtung einzuslößen wissen. Der Mensch behelligt sie nicht, weil es ihm nur um die wohlschmeckenden Eier zu thun ist. Diese werden, wie bemerkt, anfangs regelrecht weggenommen und bilden für den Besitzer der Ansiedelung eine nicht unbeträchteliche Einnahmequelle. Für die Gesangenschaft eignet sich auch diese Seeschwalbe nicht, weil sie, wenn man sie ihrer Flugsähigkeit beraubt, kümmert, auch nur ungern an todte Fische geht.

Trok ihrer geringen Größe steht boch die Brandseeschwalbe ober der Hasspider (Sterna cantiaca, africana, columbina, sandvicensis, canescens, acustavida, stubberica und Boysii, Thalasseus cantiacus, candicans, canescens und acustavidus, Actochelidon cantiaca und acustavida) den Raubseeschwalben an Raubtüchtigkeit kaum nach. Sie vertritt die Untersippe

ber Meerschwalben (Thalasseus) und kennzeichnet sich burch gestreckte Gestalt, mindestens kopflangen, sehr gestreckten, merklich gebogenen Schnabel, kleine, mit stark ausgeschnittenen Schwimmhäuten ausgerüstete Füße, sehr lange Flügel und tief gegabelten Schwanz. Oberkopf und Nacken sind sammetschwarz, alle Obertheile hell silbergrau, Hals und Untertheile atlasweiß, schwach rosig überhaucht, die Schwingenspissen tief aschgrau, die letzen Armschwingen und die Steuersedern graulichweiß. Im Winterkleide ist der Oberkopf weiß, schwarz gestrichelt und die Unterseite reinweiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz, an der Spise gelb, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt vierzig, die Breite vierundneunzig, die Fittiglänge einunddreißig, die Länge des tief gegabelten Schwanzes siedzehn Centimeter.

Die nächste Verwandte dieser Art, die Mittelseeschwalbe (Sterna media, arabica, assinis, bengalensis und Torresi, Thalasseus medius, assinis, bengalensis, maxuriensis und Torresi, Sylochelidon assinis), welche das Indische Weltmeer bewohnt, im Rothen Meere häusig auftritt und an der italienischen Küste vorgesommen sein soll, unterscheidet sich hauptsächlich durch geringere Größe, minder tief gegabelten und kürzeren Schwanz sowie den gelben Schnabel. Ihre Länge beträgt achtunddreißig, die Breite neunzig, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter.

Die Brandseeschwalbe, ein echter Meervogel, welcher die Küste kaum verläßt und höchstens noch Strandseen, kaum aber Binnenmeere besucht, verbreitet sich über Mittel- und Südeuropa, Afrika und Amerika, südlich bis zum Borgebirge der Guten Hoffnung und Brasilien vordringend. An unseren Nordseeküsten erscheint sie frühestens zu Ende des April, beginnt bald darauf zu brüten und wandert bereits im August, spätestens im September, wieder südwärts, um im Mittelländischen, Rothen, Indischen und südlichen Atlantischen Weere zu überwintern. In die Ostsee versliegt sich wohl eine und die andere; niemals aber schreitet sie hier zur Fortpflanzung.

In ihrem Betragen und Gebaren, Wesen und Sein erinnert die Brandseeschwalbe mehr als jede andere deutsche Art ihrer Gruppe an die Raubseeschwalbe. Dieser ähnelt sie in jeder Beziehung, so daß es überstüffig erscheinen darf, nach den bereits gegebenen Mittheilungen noch weiteres zu sagen. Doch jagt sie nur auf Fische, nicht auf Bögel, raubt auch deren Nester nicht aus.

Ihr Brutgeschäft schildert Naumann in malerischer Weise. Sie niftet immer gesellig, zu taufenden und hunderttaufenden von Paaren vereinigt, und drängt fich auf bestimmten Plagen Bicht zusammen. Als Naumann im Jahre 1819 die Nordseeinseln besuchte und fich dem kleinen Eilande Norderoog näherte, hatte er dasjelbe für eine Schneeinsel halten mögen, weil die Vögel ben Strand, welchem er sich zuwenbete, so bicht bedeckten, daß alles schneeweiß aussah und ber lange Streifen von den dunklen Meereswogen grell sich abhob. Durch einen eierfammelnden Mann aufgeschreckt, erhob fich mit einem Male der ganze unermegliche Schwarm und wirbelte über bes Mannes Saupte in Geftalt einer unabsehbaren, in fich felbst höchst lebhaft fich bewegenden und wunderlich friedelnden Bolle. Tritt man unter die Bogel, so umschwirren fie gang niedrig ben Ruheftorer; die zahllofen Geftalten verfinftern die Luft, und ihre burchdringenden, freischenden Stimmen verwirren bie Sinne. Während man langfam und borfichtig mit zu Boben gerichteten Bliden zwischen ben bicht neben einander stehenden Restern dahin schreitet und fich bemüht, teines ber Gier zu gertreten, werben bie Bogel fo fed und umflattern den Sucher fo nabe, bag fie mit ihren Flügeln nicht felten an beffen but ober Ropf ftogen. Dabei laffen fie ihren Unrath fo bicht auf ihn herabfallen, daß die Kleider später aussehen, als ob sie mit Ralt bespritt waren. Sie fliegen so bicht neben und über einander, daß fie unter hörbarem Klappen mit ihren Flügeln an einander schlagen. "Gin folches Wirren und Wimmeln, Schwirren und Toben vermag auch die lebendigfte Schilderung nicht genugend zu verfinnlichen; wer fich nicht felbft tagwischen befand, tann fich teinen richtigen Begriff machen von biefem Leben und Weben, Drangen und Treiben fo ungeheuerer Bogelmassen." Ihre Riftplage find entweder weite, turz begrasete Rasenstächen oder

trockene Sandbänke in unmittelbarer Rähe bes Meeres. Eine kleine napfförmige Vertiefung dient als Nest. Eines dieser Rester steht so dicht an dem anderen, daß die brütenden Vögel eine und dieselbe Richtung annehmen müssen und dennoch oft noch im Sisen sich gegenseitig berühren. Selbst der vorsichtigste Sammler zertritt unwillkürlich einzelne Eier. Lestere, von denen zwei, höchstens drei in jedem Neste liegen, gereichen der dunkeln Rasensläche zum reizenden Schmucke. Sie sind durchschnittlich fünsundzunfzig Millimeter lang, sechsunddreißig Millimeter die, eigestaltig, ziemlich grobkörnig und auf thon- oder kaltweißem, rostgelblichem oder grünlichweißem Grunde mit bleichvioletten Unter-, braunen Mittel- und dunkelbraunen Obersteden der verschiedensten Gestalt gezeichnet. Nach ungesähr dreiwöchentlicher Brutzeit entschlüpfen die Jungen, verlassen bald darauf das Nest und verbringen sodann die Tage ihrer Jugend nach Art ihrer Verwandten.

Die Flußfeeschwalbe, Rohrschwalbe, Spirer, Tänner ic. (Sterna fluviatilis, chelidon, macroptera, pomarina, senegalensis, Wilsonii und Blasii), vertritt wegen ihres dünnen, etwas bogensörmigen, ziemlich kurzen Schnabels, der sehr niedrigen, kurzehigen Füße und des tief gegabelten Schwanzes die Untersippe der Stromschwalben (Sterna). Oberkopf und Naden sind schwarz, Mantel und Schultern bläulichaschgrau, Kopsseiten, Hals, Bürzel und alle Untertheile weiß, die weiß geschasteten Schwingen dunkler als der Rücken, ihre weißlichen Innensahnen längs des Schastes durch eine schwarze Linie, neben dieser durch einen schieferfarbenen Streisen geziert, die vorberen Armschwingen an der Spitze weiß gerandet, die Federn des etwa acht Centimeter tief gegabelten Schwanzes außen graulich, innen weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel korallroth, auf der Firste und an der Spitze schwärzlich, der Fuß korallroth. Bei jungen Bögeln ist das Gesieder der Oberseite bräunlich quergesteckt. Die Länge beträgt vierzig, die Breite zweiundachtzig, die Fittiglänge siebenundzwanzig, die Länge der äußersten Schwanzsedern vierzehn Centimeter.

Das Berbreitungsgebiet ber Flußseeschwalbe erstreckt fich über Europa, einen großen Theil Asiens und Nordamerikas, das Wandergebiet bis Südafrika.

Im Norden gesellt sich zu ihr oder vertritt sie die über die Alte und Neue Welt verbreitete Küstenseeschwalbe (Sterna hirundo, macroura, arctica, marina, argentata, argentacea, brachypus, brachytarsa und Nitzschii). Sie unterscheidet sich von der beschriebenen Verwandten durch die geringere Größe, den kürzeren und stärkeren Schnabel, die niedrigeren und kleineren Füße, den viel tieser gegabelten und längeren Schwanz, den schmäleren dunkleren Streisen auf der Innensahne der ersten Schwinge, die bläulichgraue Färbung der Unterseite und den einsarbig korallrothen Schnabel, im Jugendkleide aber durch die aus Wellenlinien und Mondslecken bestehende sehr dunkle Zeichnung des Mantels.

Die südwestlichen, seltener die westlichen und nordwestlichen Küsten Europas besucht zuweilen auch die derselben Gruppe angehörige, im Atlantischen und Indischen Meere heimische Paradies=
seeschwalbe (Sterna Dougalli, paradisea, gracilis, tenuirostris, Macdougalli und Douglasi, Thalassea und Hydrocecropis Dougalli). Kops und Genick sind glänzend sammetschwarz, Halsseiten, Nacken und Flügelrand weiß, Mantel, Schultern und obere Flügeldecken zurt blaugrau, alle Untertheile blaß rosenroth, die Handschwingen, deren erste außen schwarz ist, auf der Außensahne dunkelgrau, auf der Innensahne lichter, am Rande wie an der Spitze breit weiß, die Federn des sehr tief gegabelten Schwanzes weiß. Im Jugendsleide ist nur der Hintertops und Racken schwarz, der Mantel dunkler quergesteckt, der Flügel durch die weißen Spitzen der großen Deckschwund Armschwingen dreimal weiß gebändert. Das Auge ist dunkelbraun, der an der Wurzel rothe Schnabel schwarz, der Fuß röthlichorangesarben. Die Länge beträgt ungesähr fünfundvierzig, die Breite achtzig, die Fittiglänge dreiundzwanzig, die Schwanzlänge ebensoviel Centimeter.

Derselben Gruppe muß wohl auch die in Westindien heimische, wiederholt in Europa vorgesommene Rußseeschwalbe (Sterna fuliginosa, infuscata, serrata, luctuosa und Gouldi, Haliplana fuliginosa, serrata und Gouldi, Hydrochelidon fuliginosa, Onychoprion suliginosus, Thalassipora infuscata) zugezählt werden. Stirne, Kopfseiten, Vorderhals, Unterseite und der größte Theil der äußersten Schwanzseder sind weiß, alle übrigen Theile glänzend rußbraunsschwarz. Das Auge ist dunkelbraun, Schnabel und Füße sind schwanzlänge achtzehn Centimeter.

Die Flußseeschwalbe bewohnt mehr als andere Arten Flüsse und Süßwasserseen, gehört bemnach auch im Inneren unseres Baterlandes nicht zu den Seltenheiten und belebt einzelne Ströme, beispielsweise die Elbe, in namhaster Anzahl. Sie erscheint in den letzten Tagen des April oder erst im Ansange des Mai und begibt sich bereits im Juli oder zu Ansang des August wieder auf die Wanderschaft. Schon in Südeuropa sindet sie eine ihr zusagende Herberge für den Winter; aber auch im Norden Afrikas ist sie während der kalten Jahreszeit überall gemein. Aus ihren Reisen wandert sie, in hoher Lust dahin fliegend, langsam von einem Gewässer zum anderen, soviel wie möglich Strömen und Flüssen folgend und, wenn sie Hunger verspürt, auf diesen oder jenen Teich sich herabsenkend, um hier zu jagen und ein wenig zu ruhen. In der Winterherberge siedelt sie sich am Meere oder an süßen Gewässern an, ohne für diese oder jenes besondere Vorliebe zu zeigen, wie sie auch zum Brüten nicht selten eine geeignete Küstenstelle wählt.

Von den Berwandten zeichnet sich die Flußseeschwalbe wohl nur durch die größere Schnelligkeit und Vielseitigkeit ihres Fluges aus, wird aber auch hierin von einzelnen Familiengenossen, beispielsweise von der Brandseeschwalbe, übertrossen. Ihre gewöhnliche Stimme ist das bekannte "Kriäh", der Ausdruck der Angst ein leises "Ket" oder "Kret", welches sich bei wachsender Gefahr oft wiederholt und sich, wenn diese geringer wird, in "Kreit" umwandelt; im Jorne ruft sie die Silbe "Kret" so oft und hastig aus, daß man die einzelnen Laute kaum noch unterscheiden kann. An Verstand steht sie anderen Verwandten in keiner Hinsicht nach. Kleine Fischchen, Wasserröschchen und Froschlarven, auch wohl Würmer, Engerlinge und andere Kerbthiere im weitesten Umsange bilden ihre Rahrung. Die im Wasser lebenden Thiere gewinnt sie durch Stoßtauchen; die am Boden liegenden ober am Grase hängenden nimmt sie sliegend aus.

Ihre Nistpläße sind niedrige Inseln und Userbänke, womöglich solche, beren Grund kiesig, nicht aber sandig ist. Hier bildet sie eine kleine Bertiesung in dem Kiese oder benußt eine bereits vorgesundene zum Reste. Zu Ende des Mai sindet man zwei dis drei große, einundvierzig Millimeter lange, dreißig Millimeter dicke, schön eisörmige, glattschalige, seinkörnige, glanzlose, auf trüb rostgelblichem oder bleich gelbgrauem Grunde mit violettgrauen, röthlichen und tiesschwarz-braunen, runden oder länglichen Fleden, Tüpfeln und Punkten gezeichnete Eier, welche während der Nacht vom Weidchen, bei Tage zeitweilig auch vom Männchen bedrütet, in den Mittagsstunden aber der Sonnenwärme überlassen werden. Innerhalb sechzehn dis siedzehn Tagen sind die Jungen gezeitigt, entlausen bald dem Reste und verbergen sich fortan bei Gesahr zwischen den größeren Steinen des Kiesbodens und anderen Unebenheiten, verrathen sich auch nur dann, wenn die Alte weggeschossen wurde, durch klägliches Piepen, wachsen heran, können nach Verlauf von zwei Wochen bereits flattern und in der dritten Woche ihres Lebens ihren Eltern schon sliegend solgen, obwohl sie deren Fluggeschicklichkeit erst später erlernen.

An unseren Binnengewässern bilbet die Flußseeschwalbe selten große Ansiedelungen, wogegen am Meeresgestade oft hunderte von dieser Art zum Brüten sich vereinigen. Eine solche, am Strande der Insel Canaria gelegene Ansiedelung besuchte Bolle. "Je weiter wir vorwärts schritten", sagt er, "desto zahlreichere Pärchen erhoben sich, und bald mußten wir uns in Acht nehmen, die Gier nicht zu zertreten: in solcher Menge sahen wir uns von ihnen umringt. Kaum hatten wir begonnen, ihre Gier in unsere hüte und Körbe zu sammeln, da erhob sich, ausgeschreckt und beunruhigt, die ganze ungeheuere Menge von Flußseeschwalben, eine Schar von tausenden, in die Lüste; wir bewegten uns

wie unter einer schneeweißen Wolke. Das Gelreisch war betäubend, und der Aufruhr der Bögel nahm noch zu, als vom anderen Ende des Strandes her mehrere fremde Männer, welche ebensalls Eier sammelten, erschienen. Aus dem beweglichen und lebenden Schirmdache über uns stachen bisweilen einige bis dicht auf unseren Kopf herab, wahrscheinlich diesenigen, deren Nester uns zunächst lagen; entsernten wir uns etwas, so konnten wir deutlich sehen, wie Männchen und Weibchen zu ihren Giern zurücksehrten und letzteres zum Brüten darauf Platz nahm, während der treue Gatte zur Gesellschaft neben ihm sitzen blieb. Wir verließen diesen Ort nicht eher, als dis wir unsere Körbe bis zum Rande gefüllt hatten, was in weniger als einer Stunde geschehen war. Die erwähnten Männer erzählten uns, daß für einzelne Weiler der Nachbarschaft diese Brutansiedelungen wochenlang eine ergiedige und eifrig benutzte Borrathslammer abgeben, trothem aber die Zahl der Seesschwalben seit Menschengedenken sich nicht vermindert habe. Letzteres war augenscheinlich."

Richt felten geschieht es, bag bei ploglichem Steigen des Stromes ober am Meere bei heftigem Sturme Brutansiedelungen und tausende von Nestern überschwemmt werden. Tritt ein solcher Ungludefall fruhzeitig im Jahre ein, fo entichließen fich bie Flußfeefchwalben zu einer zweiten Brut, wogegen fie ohne Nachkommenschaft bleiben, wenn die Vernichtung später ftattfand. Jedenfalls ift bas Wasser ihr schlimmster Feind; benn von Seiten des Denschen haben sie glücklicherweise nicht viel zu leiden, und den Raubthieren entgehen fie, wenn fie einmal erwachsen find, gewöhnlich ohne fonderliche Dane. Raumann fah einige Dale, baß Flußseefchwalben von Baumfalten verfolgt wurden. "Das gewöhnliche Rettungsmittel ber Schwimmvögel und mancher anderen, fich fogleich ins Waffer zu fturzen", fagt er, "faben wir die Berfolgten hier nicht ergreifen, dagegen aber die Flußseeschwalbe ben Stößen bes Falken mit einer bewunderungswürdigen Gewandtheit ausweichen, fie nach jedem Stoße höher steigen, bei manchen auch senkrecht ein Stück herabsallen oder eine kühne Seitenwendung ausführen, dabei aber immer noch mehr und mehr den Wolken fich nähern, bis enblich bes Falten Kraft erschöpft wurde und er unverrichteter Sache abziehen mußte. Junge fängt er indeffen mit größerer Leichtigkeit; doch kann ihm eine völlig erwachsene auch schon sehr viel zu schaffen machen. Er scheint ein hauptfeind ber Flußseeschwalben zu sein und ihnen die eben flugbaren Jungen nicht felten wegzukapern." Die Brut wird von den Raben im weitesten Sinne und ant Meere auch von den größeren Berwandten gefährdet, obwohl die Alten mit Gelbenmuth für fie einstehen. Der verständige Menich verfolgt fie nicht; bochftens ein nichtenutiger Sonntagejager schießt einen ober ben anderen ber niedlichen Bogel zu feinem sogenannten Bergnügen aus ber Luft herab. Gefangene fieht man hier und da in den Thiergarten oder bei Liebhabern, schwerlich aber auf langere Beit, weil man nicht im Stande ift, ihre Lebensbedürfniffe gu befriedigen.

Die Zwergseeschwalbe (Sterna minuta, minor und metopoleucos, Sternula minuta, fissipes, danica, pomarina und antarctica) unterscheibet sich durch verhältnismäßig starken und etwas kurzen Schnabel, die tief ausgeschnittenen Schwimmhäute und den seicht gegabelten Schwanz von anderen Arten der Familie und gilt daher ebenfalls als Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Sternula). Stirne, Unterseite und Steuersedern sind weiß, Oberkopf und Nacken schwarz, die Mantels und Flügelsedern aschgrau, die drei ersten schwarz geschafteten Handschwingen schwärzlich, innen dis gegen die Spise breit weiß gesäumt, die übrigen grau. Das Auge ist braun, der Schnadel wachsgelb, an der Spise schwarz, der Fuß lehmgelb. Die Länge beträgt zweiundzwanzig, die Breite sunfzig, die Fittiglänge achtzehn, die Schwanzlänge acht Centimeter. Das Junge ist ähnlich gesleckt wie das der verwandten Arten.

lleber vier Erdtheile, Afien, Europa, Afrika und Amerika, erstreckt sich der Verbreitungskreis dieser kleinsten Art der Familie; nach Norden hin wird er ungesähr bis zum achtundsunfzigsten, nach Süden hin etwa dis zum vierundzwanzigsten Grade der Vreite reichen. Auch sie bewohnt hauptsächlich süße Gewässer, insbesondere größere Ströme, ohne jedoch die Meeresküste gänzlich zu meiden. Flache, vom Wasser umflossene Kiesbänke sind die erste Vedingung, welche sie an ihren

Wohnplatz stellt; wo diese fehlen, siedelt sie sich niemals an. In Deutschland erscheint fie erst im Mai, zuweilen nicht vor der Mitte dieses Monates, brütet und begibt sich bereits im Juli oder spätestens im August auf die Wanderschaft. Aber sie reist langsam, hält sich überall noch ein wenig auf, wird deshalb schon im Süden Deutschlands noch viel später bemerkt als im Norden und geht in der Regel auch nicht weit, nämlich nur dis an die Ströme und Strandsen Aordafrikas hinab. In ähnlicher Weise wandert sie vom Norden Asiens und vom nördlichen Amerika aus nach Süden.

"Die Zwergseefchwalbe gibt", wie Raumann fagt, "an Schonheit teiner anderen Art ihrer Familie etwas nach, und daß man hier alles im verjüngten Maßstabe fieht, erhöht den Reiz für den Beschauer." Sie unterscheibet sich auch im Betragen nicht wesentlich von den Verwandten, geht und schwimmt wie diese, fliegt in ähnlicher Weise, vielleicht noch etwas schneller und leichter, aber mit benfelben fuhnen Windungen und in ebenfo mannigfach wechselnder Urt, in der Regel eine anmuthige Behendigfeit entwickelnd; benn fie scheint beständig Gile zu haben und ist unbedingt eine ber lebhafteften und flinteften ihrer Gattung. "Begegnen fich zwei biefer munteren Bogel", fährt Naumann fort, "fo bruden fie ihre Freude burch lautes Schreien aus. Balb tommt ein britter, ein vierter hinzu; das Geschrei vervielfältigt sich; die Tone folgen hastiger, und es beginnt ein gegenseitiges Reden, wobei die herrlichsten Schwenkungen ausgeführt werben. Solche Scenen bes Frohfinnes und Uebermuthes wiederholen fich an gut befetten Wohnplaten täglich mehrere Male. Sie machen fich baburch fehr bemerklich und felbft folchen Leuten angenehm, welche fonft auf dergleichen nicht zu achten pflegen. Selten scheinen ihre Nedereien und Spiele in wirklichen Bank auszuarten; wenigstens ift es bann nur ein kurges Aufbraufen und balb vorüber. Bei allen ihren handlungen verliert die liftige Zwergseeschwalbe ben Menschen nicht außer Augen und ihr Mißtrauen nur da etwas, wo fie oft und viele Menschen zu feben bekommt, aber von keinem verfolgt wird." Wie es scheint, ist sie minder gesellig als ihre Berwandten. Während der Zugzeit fieht man sie allerdings auch zuweilen in zahlreichen Gesellschaften, am Ristplate aber immer nur in kleineren Bereinen von zehn und weniger Paaren. Ihre Stimme hat nicht bas unangenehm freischende ber anderen Seeschwalben, ist auch etwas vielseitiger; Laute, welche wie "Krät" oder "Arait" klingen, vernimmt man am häufigsten, bei einiger Aufregung namentlich das letztere, bei Furcht vor Gefahr ein oft wiederholtes "Arel" und "Ael", gelegentlich ihrer Recereien ein schwahendes "Redarret, kideret"; ber bekannte Laut "Kriäh" ist aber auch ihr Hauptwort.

Kleine Fische mancherlei Art bilten ihre Beute; nebenbei fängt sie auch Kerbthiere und beren Larven ober im Meere kleine Krebse und bergleichen. Wenn mehrere gemeinschaftlich sischen, geht es sehr lebhaft und laut zu; denn die glückliche wird von allen übrigen beneidet, verfolgt und, wenn es irgend angeht, um die gemachte Beute bestohlen, wobei alle schreien und schelten.

Wenig von Menschen besuchte, kiesige Stellen an der Meeresküste in der Rahe der Flußmündungen oder ebenso beschaffene Banke und Inseln in den Strömen werden zum Nisten benutt. Die Ansiedler gehen mit Verwandten keine Gesellschaft ein, dulden es aber gern, wenn Regenspseiser denselben Plat mit ihnen theilen. Ihre Rester, einsache Vertiefungen, stehen etwas entsernt von einander; eine zahlreichere Gesellschaft braucht also einen Plat von ziemlichem Umfange. Gine Austleidung dieser Vertiefung wird nicht für nöthig erachtet. Die zwei dis drei, zweiunds dreißig Millimeter langen, dreiundzwanzig Millimeter dicken, zartschaligen, glanzlosen, auf trübrostgelbem Grunde mit hell aschgrau- und veilchenfarbenen, auch tiesbraunen Flecken, Punkten und Schnörkelchen gezeichneten Gier liegen auf bloßer Erde. Beide Eltern brüten abwechselnd vierzehn dis sunszehn Tage lang, bei warmem Wetter übertages nur in Zeiträumen von kaum einer Vierkelstunde; beide aber lieben die Brut in demselben Grade wie ihre Verwandten und ziehen sie auch in ähnlicher Weise groß, salls es ihnen gelingt, benselben Feinden, welche ich bei Schilderung der Flußschwalben erwähnte, zu entgehen.

Mehr als die bisher erwähnten Arten unter einander weicht die Lachfeeschwalbe, Acterund Spinnenseeschwalbe (Gelochelidon anglica, balthica, nilotica, meridionalis, palustris, aranea und macrotarsa, Sterna anglica, aranea und risoria, Viralva anglica, aranea und assinis, Laropis anglica), von dem allgemeinen Gepräge ab und mag daher als Vertreter einer besonderen gleichnamigen Sippe (Gelochelidon) gelten. Der merklich gebogene Schnabel ist kürzer als der Kopf, der kleine, mit stark ausgeschnittenen Schwimmhäuten versehene Fuß schlant und hoch, der Schwanz kurz und verhältnismäßig seicht gegabelt. Oberkopf und Nacken sind tief und glänzend schwarz, Mantel und Flügeldecken hell aschgrau, Halsseiten und alle Untertheile weiß, die weißschaftigen Handschwingen außen licht, innen dunkel aschgrau, breit weiß gerandet, die Armschwingen, allmählich sich lichtend, bläulich weißgrau, am Ende weiß gesaumt, die Schwanzsedern, deren äußerste auf der Außensahne sast rein weiß, ebenso gesärbt. Das Auge ist braun, der Schnabel und die Füße sind schwarz. Im Wintersleide haben Kopf und Nacken weißegraue Färbung. Die Länge beträgt vierzig, die Breite achtzig, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzslänge dreizehn Centimeter.

Ihr ganzes Wesen und Sein, Betragen und Gebaren, ihre Sitten und Gewohnheiten unterscheiben sie wesentlich von ihrer Berwandtschaft und laffen sie gleichsam als Bindeglied zwischen ben Seefchwalben und Moben erkennen. An lettere, bor allen an die Lachmobe, erinnert ihr Auftreten. Wie biefe nimmt fie mahrend ber Brutzeit ober in ber Winterherberge ihren Stand an einem See, einem Bruche, Sumpfe und ähnlichen Gewäffern und tritt von ihm aus ihre Raubzüge an. Niedrigen, leichten, jedoch verhältnismäßig schleppenden Fluges, Hals und Ropf gerade ausgestreckt, den Schnabel nicht abwärts gerichtet, gleitet fie über Gewässer und Gelande, stößt auf ersterem zwar manchmal auch auf ein erspähtes Fischchen herab, stellt aber boch viel regelmäßiger Kerbthieren, insbesondere Beuschrecken, Libellen, Schmetterlingen, großen Rafern, nach, fangt bieselben im Fluge wie im Siben, folgt dem Pflüger, um Engerlinge aufzulesen, erscheint mit Milanen, Thurm- und Röthelfalten, dem Gautler und anderen Raubvögeln, Bienenfreffern, Brachschwalben und Störchen por der Feuerlinie der brennenden Steppe und fturzt fich hier, wie Beuglin fehr richtig fagt, mit ebensoviel Gewandtheit wie Rühnheit durch die dichteften Rauchfäulen, um Beute zu gewinnen, besucht ebenso die Brutstätten der Strandvögel und raubt, wie Schillings Untersuchungen unwiderleglich erwiesen haben, ebensowohl junge Bogel bis zur Große eines Riebigkuchleins wie Gier, auch folche ihrer Bermandtschaft. Dies alles find Züge ber Moven, nicht aber ber Seeschwalben. Selbst ihre Stimme, ein lachendes, wie "Sa, ha, ha" oder "Ef, ef, ef" klingendes Geschrei, erinnert an ben Ruf ber Möben.

An ben nordafrikanischen Stranbseen verweilt die Lachseeschwalbe jahraus jahrein; auf ihren balmatinischen und griechischen Brutpläßen erscheint sie in der Mitte des April, auf den deutschen Gewässern kaum vor Beginn des Mai. Hier wie dort schreitet sie bald nach ihrer Ankunst zur Fortpstanzung. In Griechenland sindet man schon zu Ende des April belegte Nester; die allgemeine Legezeit fällt jedoch auch hier, wie in Deutschland, in die letzten Tage des Mai und die

ersten bes Juni. Auch sie nistet gesellschaftsweise, hier und ba zu hunderten, gewöhnlich aber in kleineren Scharen zusammen. Die zwei, seltener drei Gier des Geleges sind durchschnittlich etwa zweiundfunfzig Millimeter lang, fünfunddreißig Millimeter dick, länglich eigestaltig, dünnschalig, wenig glänzend und auf olivengrünem, ölgelbem, braungelbem oder gelblich thonsarbenem Grunde mit veilchensarbenen Unter- und bräunlichen und schwarzbraunen Oberstecken gezeichnet. In Griechenland sammelt man sie in Menge und zwingt dadurch die Alten zu einer zweiten Brut. Im übrigen verläuft das Brutgeschäft wie bei anderen Seeschwalben auch.

Gbenso wie der Lachseeschwalbe darf man den Wasserschwalben (Hydrochelidon) den Rang einer besonderen Sippe zugestehen. Man bezeichnet mit diesem Ramen etwas träftig gebaute, aber schön gestaltete Seeschwalben mit schwachem Schnabel, hohen, langzehigen Füßen, deren Schwimmhäute ties ausgeschnitten sind, sehr langen Flügeln, verhältnismäßig kurzem, seicht gegabeltem Schwanze und dichtem, weichem, je nach Jahreszeit und Alter wesentlich abänderndem Gesieder, in welchem während der Brutzeit ein tieses Sammetschwarz vorherrscht.

Die Trauerseeschwalbe, welche auch Brand- ober Maivogel, Girr- und Amselmöve genannt wird (Hydrochelidon nigra, nigricans, obscura, pallida, plumbea, larisormis und surinamensis, Sterna nigra, naevia, plumbea und surinamensis, Larus merulinus, Viralva nigra, Anous plumbea, Pelodes surinamensis), ist auf Kopf und Racen, Brust und Bauchmitte sammetschwarz, auf bem Mantel blaugrau, in der Steißgegend weiß; die Schwingen sind dunkelgrau, lichter gerandet, die Steuersedern hellgrau. Das Auge ist braun, der Schnabel roth an der Wurzel, im übrigen grauschwarz, der Fuß braunroth. Im Winterkleide sind nur Hinterkopf und Nacen schwarz, Stirne und übrige Unterseite aber weiß, im Jugendkleide die Federn des Mantels und die Flügelbecksedern rostgelb gesäumt. Die Länge beträgt sechsundzwanzig, die Breite zweiundsechzig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Die nächstverwandte Schilds oder Weißslügelseeschwalbe (Hydrochelidon leucoptera, subleucoptera und javanica, Sterna leucoptera und fissipes, Viralva leucoptera)
ist sast gleich groß: ihre Länge beträgt siebenundzwanzig, die Breite sechzig, die Fittiglänge eins
undzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Die Federn des Rumpses sind tief sammetschwarz,
die Flügel oben blaugrau, an der Schulter und an den Spisen der Unterarmschwingen weißgrau,
unten schwarz, die Bürzels und die Steuersedern weiß. Der Schnabel ist kirschroth, an der Spise
schwarz, der Fuß lackroth. Im Wintertleide ist der hintertops schwarz, der Mantel silbergrau, der
Flügel auch unterseits weiß.

Die Bartseschwalbe (Hydrochelidon hybrida, leucopareia, grisea, similis, leucogenys, indica, nilotica, meridionalis und Delalandii, Sterna hybrida, leucopareia, innotata, similis, grisea, indica, javanica und Delamottei, Viralva leucopareia und indica, Pelodes hybrida, indica, fluviatilis und Delalandii, Gelochelidon innotata) ist die größte Art der Gruppe: ihre Länge beträgt achtundzwanzig, die Breite zweiundsiedzig, die Fittiglänge vierundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Obertopf und Nacen, welche tief schwarz sind, werden durch einen breiten weißlichen Zügelstreisen von dem Dunkelgraublau des Unterhalses getrennt; die Brust ist schwanz, der Mantel hellgrau, der Bauch weißgrau; die weißschaftigen Schwingen, deren erste eine schwarze Außensahne zeigt, sind außen bläulich aschgrau, innen ebenso, längs des Schaftes und an der Spihe dunkler, ihre Unterdecksedern weiß, die Schwanzsedern licht aschgrau, die äußersten an der Außensahne sast weiß. Das Auge ist braun, der Schnadel lace, der Fuß mennigroth. Im Herbststeie sind Kopf und Nacken auf weißem Grunde dunkler gesteckt und die Untertheile sast weiß.

Unter ben brei in Sein und Wesen innig verwandten Wasserschwalben hat die Trauerseesschwalbe die am wenigsten ausgedehnte Verbreitung, da sie in Australien noch nicht gesunden wurde, wogegen die übrigen auch diesen Erdtheil so gut wie alle übrigen bewohnen, mindestens besuchen. Das Brutgediet aller Arten ist der gemäßigte Theil des nördlich alt wie neuweltlichen Gürtels. Die Trauerseeschwalbe, auf welche ich meine Schilderung beschränken darf, erscheint bei und zu Lande mit den übrigen Seeschwalben, verläßt und auch um dieselbe Zeit wieder, bezieht aber nicht die Meeresküste oder Flüsse und Ströme, sondern siedelt sich nur in ausgedehnten Brüchen und Sümpfen, überhaupt bloß an stehenden Gewässern an. Während der Reise, welche sie in Flügen von zwanzig die tausend Stück zurücklegt, solgt sie den Strömen, und da, wo diese seitlich das Land unter Wasser geseht und Sümpfe gebildet haben, nimmt sie auch wohl unmittelbar an solchen längeren Ausenthalt; im übrigen meidet sie Fluß und Meer.

Bon anderen Verwandten unterscheiben fich die Wafferschwalben nicht bloß durch ihren Aufenthalt, fondern auch durch ihre Bewegung, Ernährung und Fortpflanzung. Sie gehen ebenso wenig, auch ebenso schlecht wie die übrigen, schwimmen selten und nicht beffer als jene, fliegen minder fturmisch, aber nicht so schwantenb, sondern weicher, sanfter, gemächlicher, bemgemäß so leicht und zierlich und babei so wechselvoll, daß man an dem Fluge seine mahre Freude haben muß. Während ber Nachtstunden ruben fie, übertages find fie faft unabläffig in Bewegung: fie bringen ben größten Theil ihres Lebens fliegend und jagend zu. Rerbthiere bilben zeitweilig ihre ausschließliche Beute, obgleich auch ein kleines Fischchen nicht gänzlich verschmäht und ab und zu ein anderes Wafferthier aufgenommen werden mag. Sie find teine vollendeten Stoftaucher mehr, fondern jagen eher nach Art ber Schwalben als nach Art ihrer Berwandten, schweben sehr niedrig über bem Wafferspiegel bahin, icheinbar mehr zu ihrer Beluftigung als aus Nothwendigkeit Schwentungen ausführend, rutteln lange, fturzen fich, wenn fie eine Beute erspäht, nicht fo jahlings und fenkrecht auf das Waffer hernieder, fondern fallen in einer mehr geschweiften Linie herab und nehmen die Beute mit bem Schnabel auf, ohne den Leib unterzutauchen. Diefe Bewegungen geschehen jedoch immer noch sehr schnell, und die fischende Wasserschwalbe gewährt gerade beshalb ein ewig wechselnbes Schauspiel. heftiger Wind ober Sturm machen ihr bas Fliegen fast unmöglich, weil ihre Schwingen noch mehr als bei ben Berwandten außer allem Berhaltniffe zu bem tleinen Leibe und der schwachen Kraft zu stehen scheinen; bei ruhigem Wetter aber beherrscht fie die Luft vollständig, fleigt in schoen Echwenkungen und Kreifen fogusagen bis in die Wolten empor und läßt sich ebenso zierlich aus bedeutenden Göhen wieder herab auf ein kleines Wäfferchen, um dieses zu unterfuchen und auszunuhen. Abweichend von den Berwandten zeigt fie fich anderen Geschöpfen gegenüber furchtlos und vertrauensvoll. Bei uns in Deutschland fieht fie fich allerdings vor dem Menschen noch immer einigermaßen bor; im Guben Europas und in Egypten dagegen, wo fie fich freundlicher Gefinnungen versichert halten barf, treibt fie in deffen unmittelbarer Rähe ihre Fischerei und fliegt an dem Erzfeinde der Thiere oft so nahe vorbei, daß dieser meint, fie mit Sanden greifen ju tonnen. Doch andert fie auch hier ihr Benehmen, wenn fie Nachstellungen erfuhr, und tann bei länger währender Verfolgung sehr vorsichtig werden. Um andere Vogel bekümmert auch sie sich nicht, obgleich fie außerft gesellig genannt werben muß und eine einzelne nur selten bemerkt wird. Die Mitglieder eines Bereines hängen treu an einander, halten fich immer zusammen und berrichten alle Geschäfte gemeinschaftlich, leben auch, fleine Nedereien abgerechnet, im tiefften Frieden unter einander. Das Gefchid, welches ein Glied folder Genoffenfchaft erleibet, wird von allen anderen lebhaft empfunden: um die aus der Luft herabgeschoffene Wafferschwalbe versammeln sich augenblicklich bie übrigen, und nicht aus Neid, wie man aus dem vorhergegangenen wohl glauben könnte, sondern aus wirklichem Mitgefühle, in der Absicht, zu helfen oder doch wenigstens zu klagen. Bei biefem Ausbrude ihres Gefühles bleibt es übrigens; benn fie find muthlos und feige und wagen nur folche Gegner anzugreifen ober boch zu bebroben, benen fie im Fluge weit überlegen find, während fie vor allen wirklich gefährlichen angftlich flüchten.

Rum Riftplage mahlen fich die Wafferschwalben eine geeignete Stelle inmitten des Sumpfes ober Morastes. Auf ihr werben bie Rester giemlich nabe nebeneinander angelegt, entweder auf fleinen Schlammbügelchen, welche eben über bas Waffer emporragen, ober auf Gras- und Seggenbuschen, auf schwimmenden Inselchen von Rohr, Schilf und anderem Wuste, auch wohl auf den Blattern ber Wafferrofe, fast ftets fo, daß die Refter, obwohl fie mehr ober weniger schwimmen, burch jede Beranderung bes Wafferstandes gefährdet erscheinen. Ausnahmsweise tommt es allerbings vor, bag fie biefelben zwischen ben Blattern ber Schilfbufchel in bicht ftebenbem, hobem Robre ober fogar auf Strauchwert anlegen; in ber Regel aber bevorzugen fie die Tiefe. Das Rest felbst ift, bem Standorte entsprechend, verschieden, hat jedoch nie mit bem ber bisher genannten Geeschwalben Aehnlichkeit. Bur Unterlage werden immer Pflanzenstoffe herbeigeschleppt, zuweilen von ihnen formliche haufen aufgethurmt und die Oberfläche berfelben feicht ausgemuldet. Trodene Robr- und Schilfblatter, Grashalmchen, Rispen, Würzelchen zc. bilden bas ganze Reft, und von einer fünftlerischen Anordnung ift nicht zu reben. Im Anfange bes Juni findet man bier brei, feltener zwei ober vier, burchschnittlich vierunddreißig Millimeter lange, fünfundzwanzig Millimeter bide, furge, ftartbauchige, gartichalige, feintornige, glanglofe Gier, welche auf blag ölbraunem, mehr ober weniger gilblichem und grunlichem Grunde mit vielen grauen, bunkel rothbraunen und braunichwarzen Fleden, Tüpfeln und Punkten bestreut sind. Nach vierzehn bis sechzehn Tagen entschlüpfen die Jungen; zwei Wochen fpater, wenn fie etwas flattern gelernt haben, verlaffen fie das Reft. Ihre Eltern widmen ihnen die größte Sorgfalt und zeigen angefichts einer ihnen drobenben Gefahr einen Muth, welcher mit ihrer fonft bemerklichen Mengftlichkeit im grellften Gegenfage fteht. Rachdem bie Jungen flugfähig geworden find, folgen fie ben Alten noch langere Beit auf allen Ausflügen, unter unablässigem Gewimmer Futter erbettelnd und ihre Ernährer oft auch noch mahrend bes Wegzuges in biefer Weife beläftigend.

In Italien stellt man auch diesen Seeschwalben nach und verwendet sie in einer Weise, welche der grausamen Vernichtungswuth und Freßsucht der Welschen würdig ist. In Sümpsen, die erfahrungsmäßig von ziehenden Wasserschwalben besucht werden, richtet man einen eigenen Gerd her, lockt durch Auswersen eines weißen Lappens die Wasserschwalben herbei, fängt sie und verstauft sie nun entweder lebend an nichtswürdige Buben, welche ihnen einen langen, dunnen Faden ans Bein binden und sich auf öffentlichen Plähen damit belustigen, sie fliegen zu lassen, oder tödtet und rupft sie, hadt ihnen die Flügel ab und bringt sie als Wildpret auf den Markt.

*

Mehrere ausländische Seeschwalben unterscheiden sich durch ihre Lebensweise von den bisher genannten. Unter ihnen verdient die Feenseeschwalbe (Gygis alba, candida und Napoleonis, Sterna alba und candida), Vertreterin einer gleichnamigen Sippe (Gygis), junächst erwähnt zu werden. Sie ist schlank gebaut, ihr Schnabel lang, etwas schwach und beutlich nach auswärts gebogen, der Fittig lang, der Schwanz tief ausgeschnitten, der Fuß kurz, mit kleinen Schwimmhäuten, das Gesieder seidenweich und silberweiß von Farbe, das Auge schwarz, der Schnabel am Grunde dunkelblau, an der Spite schwarz, der Fuß safrangelb. Die Länge beträgt ungesähr dreißig, die Fittiglänge zweiundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Diese auch burch ihre Schönheit ausgezeichnete Schwalbe gehört dem Stillen und Indischen Weltmeere an, versliegt sich zuweilen auch die Austentische Weltmeer, überschreitet die Wendetreise jedoch in der Regel nicht. Sie bewohnt die Küsten aller innerhalb des vorstehend umschriebenen Gürtels gelegenen Gilande und tritt überall in Wenge aus. Sie hat die Ausmerksamkeit aller nicht ganz gleichgültigen Reisenden auf sich gezogen, wenn auch vielleicht nicht alle in derselben Weise benten mögen wie Darwin, welcher sagt, daß wenig Einbildungstraft dazu gehöre, um anzunehmen, "in einem so leichten und zarten Leibe verberge sich ein wandernder Feengeist". Die Reinheit ihres Gesieders und die Anmuth des Fluges mag die Ursache zu solch begeisterter Auslassung gewesen

fein. Aber ihr Leben ift noch in anderer Sinficht beachtenswerth. Sie mahlt fich zu ihren Rubeplagen vorzugeweise tiefe, schattige Waldungen und läßt fich hier auf Bäumen nieder oder ftreicht, bom Dunkelgrun bes Walbes wundervoll abstechend, geschidt zwischen ben Baumen umber, ben Eindringling in ihr ftilles Beiligthum hartnadig verfolgend. Cumming fand gelegentlich feines Befuches der Elifabethinfel, welche weder menschliche Bewohner, noch fußes Baffer befitt, eine ihrer Brutansiedelungen auf. Die Eier lagen auf wagerechten Aeften in einer Berflachung, welche eben hinreichte, fie bor bem Berabwerfen durch Sturm zu schützen. Jedes Parchen legt nur ein einziges, verhältnismäßig großes, rundliches und auf bräunlichweißem Grunde mit braunen Fleden, Buntten und Schnörkeln gezeichnetes Gi. Beibe Eltern widmen fich mit warmfter Singabe und Bartlichfeit ihrem Spröglinge und umichwarmen ben Menichen, welcher fich dem Riftplage naht, unter ängstlichem Schreien in großer Rabe. Die Jungen muffen fo lange, bis fie flattern gelernt haben, in der für sie gefährlichen Wiege verweilen; viele verunglücken auch, indem sie von oben herunter stürzen und sich zerschellen. Peale beobachtete, daß sie vorzugsweise mit kleinen Fischen geatst wurden, vermuthet aber, von den Bewegungen der Alten folgernd, daß diese nebenbei Spinnen und Kerbthiere von den Baumwipfeln wegnehmen und vielleicht folche Roft ihren Jungen auftischen. Die Stimme ber Alten wird von Bidering ein leifes, schwaches Geheul genannt, foll aber nicht oft vernommen werben.

"Der freundliche Eindruck, den uns der Tropikvogel hinterließ", erzählt Tichudi, "wurde durch das erste Auftreten des Roddy oder der dummen Seefchwalbe unangenehm gestört. Seine ganze Haltung, sein unsteter, träger Flug, sein langer Schwanz, seine ziemlich breiten Flügel lassen ihn schon von sern als Bertreter einer eigenen Sippe erkennen. Er hat nicht die leichten anmuthigen Bewegungen anderer Seeschwalben, nicht den sicheren, flüchtigen Flug der Sturmvögel: sein ganzes Wesen trägt das Gepräge eines Fremdlings auf hoher See. Und doch sindet man ihn häusig in weiter Entserung vom sesten Lande. Wir können nicht, wie beim Tölpel, eine Lanze wegen Ungerechtigkeit seines Namens drechen; denn dummdreist ist der Noddy im höchsten Grade. Nicht selten geschieht es, daß er den Watrosen in die Hände sliegt oder doch so nahe bei ihnen vorüberstreicht, daß er mit einer Mühe auf das Verdeck geschlagen werden kann. Wenn man bei Tage einen solchen Vogel in der Rähe des Schisses sieht, so darf man sast mit Gewisheit darauf rechnen, daß er sich abends auf eine Raae seht, um dort zu schlasen."

Mit dieser Schilderung stimmen die Berichte der übrigen Reisenden und Forscher vollständig überein: alle bezeichnen diese Seeschwalbe, welche wiederholt auch an Europas Küsten beobachtet und erlegt worden ist, als eine der dümmsten Arten; nur über die Bewegungen spricht sich Audubon etwas günstiger aus. "Ihr Flug", meint er, "hat große Aehnlichkeit mit dem des Nachtschattens, wenn dieser niedrig über Wiesen und Flüsse dahinstreicht. Wenn sie sich auf das Wasser sehen will, hebt sie ihre ausgebreiteten Schwingen empor und berührt die Wellen zuerst mit ihren Füßen. Sie schwimmt mit Geschick und Anmuth und nimmt im Schwimmen Veute auf. Ihre Stimme ist ein rauher Schrei, welcher an den einer jungen Krähe entfernt erinnert."

Die Sippe der Tölpelseeschwalben (Anous) kennzeichnet sich durch etwas plumpen Leibesbau, mehr als kopslangen, starken, sast geraden, seitlich zusammengedrückten, sehr spikigen Schnabel, dessen Unterkieser sich edig vordiegt, kurze, aber kräftige Füße mit langen, durch volle Schwimmbäute verbundenen Zehen, lange, schwal zugespikte Flügel, deren Schwingenspiken sich etwas abrunden, und langen, keilsörmigen Schwanz. Die Federn des Nobdy (Anous stolidus, niger, leucoceps, pileatus, unicolor, suscatus und frater, Sterna stolida, Megalopterus stolidus) sind, mit Ausnahme der grauweißen des Oberkopses, rußbraun, ein Fleck vor und ein anderer hinter dem Auge schwarz, die Schwingen und Steuersedern schwarzbraun. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß düster braunroth. Die Länge beträgt zweiundvierzig, die Breite vierundachtzig, die Fittiglänge neunundzwanzig, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter.

Unter den Seeschwalben ist diese Art eine der verbreitetsten; denn sie findet sich ebensowohl im Atlantischen wie im Stillen Weltmeere, hier besonders häufig. Aububon besuchte einen Brutplat im Golfe von Mejito, Gilbert einen anderen an der auftralischen Rufte. Ersterer fand die Refter, welche aus Zweigen und burrem Grafe errichtet waren, regelmäßig auf Bufchen und niederen Bäumen, niemals auf bem Boben. "Als ich im Mai die Infel besuchte", sagt er, "war ich überrascht, zu sehen, daß manche von ihnen die alten Nester ausbesserten und vergrößerten, während andere fich mit dem Neubaue beschäftigten. Jene bildeten haufen von einem halben Meter Höhe; aber alle hatten nur eine seichte Mulbe zur Aufnahme der Gier. Die Bögel unterbrachen ihre Arbeit nicht, als wir uns nahten, obwohl neun ober gehn Mann unter ben Bufchen umbergingen. Als wir einige Meter weit in bas Dicicht eingebrungen waren, flogen ihrer tausend bicht über uns herum, einzelne fo nahe, daß wir fie fast mit der Hand greifen konnten. Auf der einen Seite konnte man einen Roddy mit Reifig im Schnabel oder bei der Arbeit beschäftigt sehen, auf ber anderen Seite mehrere, welche unbefümmert um die Gefahr auf den Giern fagen, mahrend wieder andere Futter herbeischleppten. Der größte Theil flog auf, wenn wir uns nahten, sette fich aber sofort wieder nieder, wenn wir vorüber waren." Gilbert bagegen berichtet, daß ber Robby im Rovember und December ein unregelmäßiges Rest aus Seegras von funfzehn Centimeter im Durchmeffer und zehn Centimeter Sohe errichtet, basselbe oben flach ausmuldet und nach und nach jo mit seinem Kothe übertuncht, daß es auf den ersten Blid aus diesem gebildet zu sein scheint. Die Nester stehen bort auf bem Boden ober auf ber Spipe eines diden Strauches, nicht selten unter benen einer verwandten Art, welche beide in innigster Freundschaft leben: das Männchen der einen fist zuweilen bicht am Neste ber anderen, ohne Störung hervorzurufen. "Geht man unter ben Restern umher, fo wird man überrascht durch die Ausdauer, mit welcher die Bögel sie behaupten: sie entfernen sich kaum von den Eiern oder den Jungen und lassen sich ergreisen oder mit dem Fuße treten. Die Rester stehen auch so bicht, daß man es nicht vermeiden kann, bei jedem Schritte auf Gier oder Bögel zu treten." Die Gier find rundlich, in Geftalt und Färbung verschieden, die meiften auf milchkaffeefarbigem Grunde kastanien- und dunkelbraun gesprenkelt, am dicken Ende kranzartig gefleckt. Um die Mitte des Januar schlüpfen die Jungen aus, und zwar in einem Dunenkleide, welches auf ber Oberfeite bleigrau, auf der Unterfeite weiß, am hintertopfe mit einer weißen Querbinde gezeichnet, an der Rehle schwärzlich ift. In Australien werden fie, laut Gilbert, gefährbet burch eine kleine Gidechse, welche auf den Brutpläten ungemein häufig vorkommt und in den Jungen willtommene Beute findet. Gilbert meint, daß von zwanzig ausgefrochenen Bögeln faum einer groß werbe.

Ebenso wie die Eulen zu den Falken verhalten sich die Scherenschnäbel (Rhynchopsinae) zu den Seeschwalben: sie sind Nachtvögel. Ihr Leib ist gestreckt, der Hals lang, der Kopf flein, der Flügel sehr lang, der Schwanz mittetlang und gegabelt, der Schnabel, bessen unterer Rieser den oberen weit überragt, unmittelbar vom Grunde aus so auffallend verschmächtigt, daß er nur mit den beiden Schneiden einer Schere verglichen werden kann, der Fuß schwächlich, zwar ziemlich lang, aber dunn, zwischen den Borderzehen durch eine tief ausgeschnittene Schwimmhaut ausgerüstet, das etwas lange, settige Gesieder dicht anliegend.

Die Unterfamilie gahlt zwar, fo viel bekannt, nur drei Arten, verbreitet fich aber über die Wendelreisländer ebenfovieler Ertheile, über Südafien, Mittelafrika und Südamerika nämlich.

Am mittleren und oberen Rile habe ich eine Art der Sippe (Rhynchops flavirostris, albirostris und orientalis), welche wir kurzweg Scherenschnabel nennen wollen, kennen gelernt. Bei ihm find Stirne, Gesicht, Schwanz und Unterseite sowie die Spiken der großen Flügeldecksedern weiß, Oberkopf, Hinterhals, Nacken und Mantel schwarzbraun. Das Auge ist dunkelbraun,

ber Schnabel und ber Fuß torallroth. Die Länge beträgt fünfundvierzig, die Breite einhundertundzehn, die Fittiglänge vierunddreißig, die Schwanzlänge fieben Centimeter.

Der Scherenschnabel fliegt zwar bei Tage ebenso gut wie bei Racht, aber nur, wenn er aufgescheucht worden ift. Uebrigens liegt er bewegungslos auf Sandbanken, gewöhnlich platt auf bem Bauche, seltener auf den kleinen, schwächlichen Füßen stehend. Währendbem vernimmt man nicht einen einzigen Laut von ihm, fieht ihn auch felten eine Bewegung ausführen. Dit Sonnenuntergange, bei trübem himmel auch schon in ben späten Nachmittagestunden, wird er lebendig. regt und ftredt sich, hebt die Flügel, fängt an, hin und her zu trippeln und zu rusen; nach Einbruch ber Nacht fliegt er auf Nahrung aus. Unter langfamen Flügelschlägen gleitet er geräuschlos bicht über der Wasserstäche dahin, von Zeit zu Zeit den unteren Schnabel minutenlang eintauchend und so das Wasser pflügend; dabei nimmt er die auf der Oberfläche schwimmenden Kerbthiere auf, welche, wenigstens in ben Rillandern, seine Hauptnahrung bilben: Rleine Fische mogen ebenfalls von ihm erbeutet werden. Sein Flug ift leicht und schön, aber insofern absonderlich, weil die Flügel fehr erhoben werben muffen, ba fonft ihre Spigen die Wafferflache berühren wurden. Der verhältnismäßig sehr lange Hals ermöglicht ihm solchen Flug und erlaubt ihm, seinen Körper noch einige Centimeter über der Oberfläche des Wassers zu tragen, in welches er doch einen guten Theil seines Schnabels steden muß. Zum Schwimmen entschließt er sich scheinbar nur im Nothsalle, beispielsweise, wenn er verwundet in das Wasser fällt. Seine Jagden behnt er zumal dann auf weite Streden bes Stromes aus, wenn er in zahlreicherer Gesellschaft auf einer und berselben Insel wohnt, sein Beutegebiet also burch andere geschmälert sieht. In Mittelafrika verläßt er wohl nur selten den Strom, um an benachbarten Regenteichen zu jagen; im Osten und Westen des Erdtheiles dagegen mag er ebenfo wie fein ameritanischer Berwandter ftillere Meerestheile befuchen. Bon der fliegenden Gesellschaft hört man oft den eigenthümlichen klagenden, mit Worten kaum wieberzugebenden, von dem eines jeden anderen mir bekannten Bogels verschiedenen Ruf.

In ber Nahe von Dongola fand ich im Mai einen Brutplat bes Scherenschnabels auf. Biele biefer Bögel, welche platt auf einer großen fandigen Insel lagen, hatten mich auf lettere gelockt, und ich wurde, als ich ben Fuß ans Land septe, so ängstlich umtreift, daß ich über die Ursache kaum in Zweisel bleiben konnte. Zu meiner lebhaften Freude fand ich auch nach kurzem Suchen die eben angefangenen oder schon vollendeten Refter auf, einfache, in ben Sand gegrabene Bertiefungen, welche deshalb etwas eigenthümliches hatten, weil von ihnen aus nach allen Richtungen hin so fein gezogene Strahlen ausliefen, als ob fie mit bem Ruden eines Dieffers eingegraben worden waren; fie konnten erklärlicherweise nur von bem Unterschnabel unseres Bogels herrühren. Die Gier, welche wir fanden und später unzweifelhaft als die des Scherenschnabels erkennen mußten, waren benen der Seefchwalben außerordentlich ahnlich, verhältnismäßig tlein, durchschnittlich nur zweiundvierzig Millimeter lang, sechsundzwanzig Millimeter dick, rein eiförmig und auf graugrünlichem, ins Gelbliche fallendem Grunde unregelmäßig mit helleren und dunkleren, grau- und buntelbräunlichen Fleden und Strichelchen gezeichnet. In jedem Refte fanden wir beren brei bis fünf. Db beibe Beschlechter bruten, ober ob nur das Weibchen sich diesem Geschäfte unterzieht, habe ich nicht erfahren, auch über bas Jugenbleben der Rüchlein teine Beobachtungen fammeln können; twahrscheinlich aber durfen wir annehmen, daß fich die Jungen bes afrikanischen Scherenschnabels ebenso benehmen wie die bes in Indien lebenden Berwandten, über welchen Jerdon folgendes berichtet hat. "Es war hochft anziehend zu sehen, wie das heer dieser kleinen Burschen, welches ungefähr einhundert Stud jählen mochte, vor uns dahin rannte, eilig genug, und als wir das Ende der Sandbank erreicht hatten, sich anschickte, fortzuschwimmen, während einige sich niederdrückten. Das Schwimmen verstanden fie aber nicht, fie fanten wenigstens fehr tief in das Waffer ein." An der amerikanischen Art hat man beobachtet, daß das Wachsthum ziemlich langsam von statten geht.

"Naben des Meeres" nenne ich die Növen (Larinae); denn jenen Bögeln entsprechen sie in ihrem Sein und Wesen. Sie bilden eine nach außen hin wohl abgegrenzte Untersamilie und sind gut gebaute, träftige Bögel von sehr verschiedener Größe, da die kleinsten Arten eine Dohle an Leibesumfang kaum übertressen, während die größeren hierin einem Adler ungefähr gleichkommen. Der Leib ist kräftig, der Hals kurz, der Kopf ziemlich groß, der Schnabel mittellang, seitlich start zusammengedrückt, dis zur Mitte der Firste gerade, von hier aus sansthalig abwärts gebogen, sein Unterkieser von der Spitze eckig vorgezogen, oben und unten scharsschied, der Rachen die ans Auge gespalten, der Fuß mittelhoch, schlankläusig, mit wenigen Ausnahmen vierzehig und vorn schwimmhäutig, der Flügel groß, lang, breit, jedoch schmal zugespitzt, unter den Schwingen die erste über die übrigen verlängert, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz mittellang, breit und gerade, seltener seicht ausgeschnitten oder in der Mitte auch etwas verlängert, das Kleingesieder sehr dicht, auf der Unterseite pelzartig, aber weich und sanst, die Färbung eine zarte und ansprechende, im ganzen sehr übereinstimmende, nach Jahreszeit und Alter meist verschiedene. Der innere Bau ähnelt in allen wesentlichen Stücken dem der Seeschwalben.

Die Moven, von denen man über fechzig Arten unterschieden hat, verbreiten fich über alle Theile unferer Erbe und beleben alle Meere. Benige Arten entfernen fich weit vom Lande und tehren, wenn fie es thun, immer wieder balb ju ihm gurud, fo bag man fie eigentlich als Ruftenvogel bezeichnen muß. Fur ben Schiffer find fie bie fichersten Boten bes Lanbes: wenn fie erst wieder ein Jahrzeug umkreisen, ist die Ruste nicht mehr fern. Eher noch als auf die hohe See hinaus fliegen fie in bas Innere bes Binnenlandes, dem Laufe größerer Ströme folgend ober von einem Gewäffer zu bem anderen fich wendend. Gingelne Arten bevorzugen übrigens Binnengewäffer, mahlen sie wenigstens mahrend der Fortpflanzungszeit zu ihrem Aufenthaltsorte. Biele Arten gehören zu den Zugvögeln, erscheinen in der nordischen Heimat im Frühlinge, brüten und begeben sich im Spatherbste wieder auf die Reise, andere wandern oder streichen. Diese Ortsveränderungen hangen aufs engfte mit der Ernährung zusammen. Für alle Moven ohne Ausnahme bilden Fische eine beliebte Nahrung; viele von ihnen aber gehoren zu den eifrigsten Kerbthierjägern, und gerade sie find es, welche zu regelmäßigem Ziehen gezwungen werden, während die übrigen da, wo das Meer nicht vereift, auch im Winter noch offenen Tisch haben. Neben diesen beiden hauptnahrungsstoffen erbeuten fie alle kleineren Thiere, welche das Meer beherbergt, oder alle thierischen Stoffe überhaupt. Sie fressen Aas wie die Geier, jagen nach lebender Beute wie Raubvögel und lejen am Strande zusammen wie Tauben ober Buhner, bethätigen überhaupt dieselbe Bielseitigkeit wie die Raben, sind jedoch gieriger und gefräßiger als letztere; benn auch sie scheinen von einem beständigen Heißhunger geplagt zu werden und geradezu unersättlich zu sein.

Ansprechend sind Gestalt und Färbung, anmuthig die Bewegungen der Möven, anziehend ist ihr Treiben. Ihre Stellung auf sestem Boden nennen wir eine edle, weil sie einen gewissen Stolz bekundet; ihr Gang ist gut und verhältnismäßig rasch. Ihre Schwimmsertigkeit übertrisst die der meisten Berwandten im engeren Sinne: sie liegen leicht wie Schaumballe auf den Wogen und stechen durch ihre blendenden Farben von diesen so lebhast ab, daß sie dem Meere zum wahren Schmude werden. Ihr Flug geschieht mit langsamen Flügelschlägen; diese wechseln aber ost mit anhaltendem, leichtem und schweben ab, welches an das der breitslügeligen Raubvögel erinnert und mit spielender Leichtigkeit ausgesührt wird. Im Stoßtauchen stehen sie hinter den Berwandten zurüd, stürzen sich jedoch immer noch so heftig auf die Wellen herab, daß sie den leichten Leib etwa einen halben Meter tief unter die Oberstäche des Wassers zwängen. Widerlich ist die Stimme, welche bald aus stärler, bald aus schwächer schallenden, treischenden und trächzenden Lauten besteht und zum leberdrusse ausgestoßen wird, falls sich irgend eine Erregung des Gemüthes bemächtigt. Unter den Sinnen stehen Gesicht und Gehör entschieden obenan; das Empsindungsvermögen scheint ebensalls wohl entwicklt zu sein; einen gewissen Geschmad bekunden sie durch die Auswahl der bessen Rahrungsmittel bei voller Tasel; siber den Geruch läßt sich wohl kaum ein

Urtheil fallen. Alle Möven find tluge, verständige Bogel, welche die Berhaltniffe wohl zu wurdigen und ihr Benehmen banach einzurichten wiffen; alle find muthig anderen Geschöpfen gegenüber, selbstbewußt und etwas herrschsüchtig, ihren Gatten und ihrer Brut in treuer Liebe zugethan, lieben auch die Gefellschaft mit anderen ihrer Art: aber alle zeigen fich ebenso neidisch, miggunftig und unfreundlich gegen andere Bogel und opfern ihrer Freggier die scheinbar bestehende Freundschaft ohne Bedenken. Um andere Meervogel bekummern sie sich nur soweit als eben nothig, entweder weil sie dieselben fürchten, oder weil sie aus ihnen irgend welchen Rupen zu ziehen hoffen. Sie leben und brüten unter anderen Schwimmvögeln; aber nur der Ort, nicht die Gesellschaft scheint sie zu fesseln, und wenn sie es vermögen, stehen sie nicht an, die Mitbewohner eines Brutberges ju beftehlen und zu berauben. Dem Menschen mißtrauen fie aller Orten und unter allen Umftanden; gleichwohl erscheinen sie immer und immer wieder in seiner Rabe, besuchen jeden hafen, jede Ortschaft an der Rufte, umkreisen jedes Schiff, welches in See geht oder dem Lande fich nabert, soweit es eben zulässig ericheint, weil fie burch Erfahrung gelernt haben, daß aus bem menschlichen Saushalte immer etwas brauchbares für fie abfällt. Rach langerer Beobachtung lernen fie nicht bloß die Dertlichkeit, sondern auch einzelne Personen unterscheiden, zeigen sich demgemäß da, we fie oft und ungeftort Beute machen durften, außerst zutraulich oder richtiger breift, mahrend fie eine ihnen zugefügte Unbill nicht fogleich vergeffen. Gine irgendwie geschädigte Dobe pflegt allen anderen Mittheilung zu geben, wie denn überhaupt unter ihnen bas beste Einvernehmen herricht, fobald es gilt, einer gemeinschaftlichen Gefahr zu begegnen, einem gemeinschaftlichen Feinde zu widerstehen: Raubvögel, Raubmöben und Kolfraben ober Krähen werden von allen Möben, welche in der Nähe sind, gleichzeitig angegriffen und gewöhnlich auch in die Flucht geschlagen. Außer der Brutzeit kann es geschehen, daß man auch einzelne alte Moven sieht; während der Brutzeit aber vereinigen fich alle Arten zu Gefellschaften, welche nicht felten zu unzählbaren Scharen anwachsen. Schon im nörblichen Deutschland gibt es Mövenberge, welche von mehreren hundert Paaren bewohnt werden; weiter oben im Norden kann man Ansiedelungen sehen, deren Anzahl keine Schähung julagt. Auch hier halten fich bie größeren Arten ber Familie minder eng gusammen als bie fleineren; biefe aber bebeden im buchftablichen Ginne bes Wortes gange Felswande ober Berge, benuten jeden Raum, welcher fich darbietet, und legen ein Reft fo dicht neben dem anderen an, baß die brutenden Alten fich brangen. Die Refter find je nach dem Standorte verschieden, ba, wo es an Bauftoffen nicht mangelt, einigermaßen ausgebaut, b. h. aus trodenen Waffer- und Strandflechten loder und kunstlos errichtet, da, wo solche Stoffe fehlen, so einfach wie möglich hergerichtet. Zwei bis vier große, eigestaltige, ftartschalige, grobtornige, auf schmutig- ober braungrunlichem ober grunbraunlichem Grunde aschgrau und schwarzbraun geflecte Gier bilben bas Gelege und werden vom Dlannchen und Beibchen wechselweise brei bis vier Wochen lang, bei schlechtem Wetter anhaltender als bei gutem, bebrütet. Beibe Eltern zeigen außerorbentliche Anhänglichkeit an die Brut und vergeffen, wenn fie diefelbe gefährdet feben, jede Rudficht. Die Jungen tommen in einem dichten, geflecten Dunentleide gur Welt und verlaffen bas Reft ba, wo fie dies können, schon in den ersten Tagen, fortan am Strande sich umbertreibend und nöthigenfalls zwischen Bodenerhebungen fich verbergend oder im Waffer Zuflucht suchend; diejenigen aber, welche auf ben Gefimsen steiler Felswände erbrutet wurden, muffen hier ausdauern, bis ihnen bie Schwingen gewachsen find. Anfänglich erhalten bie Jungen halb verdaute Rahrung von ben Alten vorgewürgt, fpater werden fie mit frifch gefangenen ober aufgelesenen thierischen Stoffen geatt. Nach dem Ausfliegen verweilen fie noch einige Zeit in Gefellschaft ihrer Eltern, verlaffen nunmehr aber die Brutplätze und zerstreuen sich mit jenen nach allen Seiten hin.

Im hohen Norden der Erbe zählt man die Moven nicht bloß zu den schönsten, sondern auch zu den nühlichsten Vögeln und hegt und pflegt sie ebenso wie die übrigen Kinder des Meeres, welche alljährlich auf den Vogelbergen erscheinen. Möveneier bilden für einzelne Grundbesitzer Norwegens einen wesentlichen Theil des Ertrages ihres Gutes, werden von den Landeigenthümern

gern gegeffen, weit verjandt und verhaltnismäßig theuer verwerthet, und Mövenfebern muffen ben ärmeren Rordlandern die Eiderdunen und Ganfefedern, welche die reicheren zur Füllung ihrer Betten benuten, erfeten. Un dem Fleische alter Moven finden nur die Mongolen bes Nordens Beschmad; junge hingegen werben auch von den Belgolandern, Belandern und Gronlandern gern gegeffen und geben, geschickt zubereitet, wirklich ein erträgliches Bericht; boch schätzt man Gier und Febern überall höher als das Wildpret. In einigen Gegenden werben alljährlich große Jagden auf Moben abgehalten, mehr aus Mordluft, als um die Bogel wirklich zu nugen; im höheren Norden hingegen verfolgt man fie nicht. Gin weißes Taschentuch in die Luft geworfen, genügt, um eine Möbe herbeizuziehen; und hat man fie erft erlegt, fo lockt man auch bald noch viele andere zu fich heran; benn jede, welche einen weißen Gegenstand aus hoher Luft herab auf bas Wasser fturzen fieht, meint, daß dort guter Fang zu machen sei und kommt neidisch zur Stelle, um sich hiervon zu fiberzeugen. Der Tang wird auf verschiedene Beife bewertstelligt: man legt Schlingen auf Sandbante, tobert Rege mit Fischen, wirft bespidte Angelhafen aus und erreicht durch biefes ober jenes Mittel in der Regel feinen Zwed. Gefangene laffen fich leicht erhalten, find aber etwas kostspielige Pfleglinge des Thierliebhabers, weil man ihnen Fische ober Fleischnahrung reichen muß, wenn man ihren Bedürfniffen genügen will. Gefchieht letteres, jo finden fie fich bald in ihr Schidfal, gewöhnen fich an ben Ort und ben Pfleger, unterscheiden ihn fehr genau von anderen Menschen, begrußen ihn mit fröhlichem Geschreie, wenn er fich seben lagt, antworten auf den Anruf und können fast in demselben Grade gezähmt werden wie ein Kolkrabe oder eine Arähe, pflanzen fich auch, falls man ihnen einen größeren Raum anweist, in der Gesangenschaft sort.

Die Mehrzahl ber größeren Arten ber Familie nennt man Fischermöben (Larus) und vereinigt sie auch wohl in einer besonderen Sippe, als deren besonderes Werkmal der gerade abgesichnittene Schwanz und die sehr übereinstimmende Färbung gelten. Weitaus die meisten Arten gehören dieser Gruppe an, und auch unser heimatlicher Erdtheil beherbergt viele Glieder derselben, zu denen mehrere Besuchsvögel sich gesellen. Gemäß des mir vielsach nahe gelegten Wunsches, alle europäischen Bögel kurz zu beschreiben, führe ich nachstehend die einen wie die anderen auf.

Eine ber größten von allen ist die Eismöve, auch Taucher- und Bürgermeistermöve ober Bürgermeister genannt (Larus glaucus, consul, glacialis, giganteus, leuceretes und Hutchensii, Glaucus consul, Leucus, Laroides und Plautus glaucus). Mantel und Rücken sind jart und sanst licht blaugrau ober mövenblau, die großen Schwingen, welche bei zusammenegelegtem Flügel den Schwanz saum überragen, hell bläulichgrau, alle übrigen Theile weiß. Das Auge ist strohgelb, der Schnabel citrongelb, der Unterschnabel über dem vorspringenden Wintel durch einen rothen Längssteck geziert, der Fuß blaßgelb. Das Wintersleid ist auf dem Halse verloschen bräunlich gesteck, das Jugendsleid auf trübweißem Grunde grau und graubräunlich gestreist, gewellt und gesteckt; die großen Schwingen sind licht bräunlichgrau. Die Länge beträgt etwa sünsundssied, die Breite einhundertundsiedzig, die Fittiglänge siebenundvierzig, die Schwanzlänge zweiundzwanzig Centimeter.

Die heimat dieser schönen Move ist ber hohe Rorben beider Welten; das Wandergebiet erstreckt sich bis zur Breite des Nordrandes von Afrika; die Mehrzahl überwintert jedoch bereits auf Island und in Nordskandinavien oder verläßt überhaupt die heimat nicht.

Die verwandte Polarmöve oder Weißschwingenmöve (Larus leucopterus, glaucoides, islandicus, arcticus und minor, Laroides leucopterus, subleucopterus und glaucoides, Leucus, Plautus und Glaucus leucopterus) unterscheidet sich durch geringere Größe und längere Flügel, welche den Schwanz um mehrere Centimeter überragen, die reinweißen Handschwingen und die röthlichen Füße, im Jugendkleide durch die blaßbräunlich grauweißen, vor der weißen

Spipe mit einem dunkeln Mondfledchen gezeichneten Schwingen. Die Länge beträgt höchstens fünfundsechzig, die Breite einhundertsechsunddreißig, die Fittiglänge dreiundvierzig, die Schwanz- länge neunzehn Centimeter.

Auch diese Art ift im hohen Norden heimisch und erscheint nicht allwinterlich an unseren Ruften.

Bon beiden Arten unterscheidet sich die Silbermöve, auch Blaumantel und Raufallenbeck genannt (Larus argentatus, argenteus, argentatoides und Smithsonianus, Laroides argentatus, argenteus, argentaceus, argentatoides, major und americanus, Glaucus argentatus und argentatoides), durch etwas dunkler blauen Mantel, die am Ende weiß gesäumten Schulter- und großen Oberflügeldecksedern und die Färbung der Handschwingen, deren beide erste fast gänzlich schwarz und an dem weißen Ende durch ein schwarzes Band geziert, deren übrige dagegen nach hinten zunehmend grau, vor der Spihe schwarz und an ihr weiß sind. Der Fuß ist blaß fleischsarbig. Das Jugendkleid ähnelt dem der Verwandten, ist jedoch merklich lichter. Die Länge beträgt fünsundsechzig, die Breite einhundertsünsundvierzig, die Fittiglänge sünsundvierzig, die Schwanzlänge achtzehn Centimeter.

Die Nordsee und das Südliche Eismeer beherbergen die Silbermove in Menge; außerdem kommt sie an den Küsten Nordamerikas, auf ihrem Winterzuge aber an allen Küsten Europas, oft auch tief im Lande, im Mittels und Schwarzen Meere vor.

Im hohen Norden Amerikas, namentlich in Grönland, vertritt die Schiefermöbe (Larus affinis), welche neuerdings auf Helgoland erlegt wurde, die Stelle der Silbermöbe. Sie untersicheidet sich von letzterer durch die längere Flügelspitze und den matt schiefergrauen Mantel, auch durch merklich geringere Größe.

Gine andere Berwandte der Silbermove ist die Graumantel move (Larus leu cophaeus, cachinnans und Michahellesii, Laroides leucophaeus und Michahellesii, Glaucus leucophaeus und Michahellesii). Sie unterscheidet sich von jener einzig und allein durch den mehr mäuses als blaugrauen Mantel und die hell odergelben Füße, das Jugendtleid von dem der Silbermove aber gar nicht. Die Länge beträgt vierundsechzig, die Fittiglänge dreiundvierzig, die Schwanzlänge sechzehn Centimeter.

Ihre heimat ift bas Mittellanbische, Schwarze und Raspische Meer, von wo aus fie die einmundenden Strome besucht und dann auch wohl in benachbarte Fluggebiete hinüberftreift.

Demselben Gebiete gehört die Röthelfilbermove (Larus Audonini, Payraudei, Laroides, Leucus, Glaucus, Gavia und Gavina Audonini) an. Rücken und Mantel sind lebhast mövenblau, die beiden ersten Handschwingen an der Spihe durch einen großen weißen Fleck geziert, die übrigen matt aschgrau, gegen die Spihe hin schwarz, an ihr weiß, Armschwingen und Schultersedern an der Spihe bläulichweiß, alle übrigen Theile weiß, die unteren zart morgenroth überhaucht. Im Wintersleide zeigen die Nackensedern dunkle Schaststrüche, und der röthliche Anflug sehlt. Das Auge ist braun, der lackrothe Schnabel vor der Spihe durch eine dunkle Querbinde geziert, der Fuß schwarz.

Das Berbreitungsgebiet scheint fich auf bas Mittelmeer zu beschranten; von ihm aus besucht bie schone Move hochstens einmundende Strome, beispielsweise ben Nil.

Besonders lebhaft ist der rosenrothe Anstug bei der Rosensilbermöde (Larus gelastes, leucocephalus, tenuirostris, columbinus, subroseus, arabicus, Genei, Lambruschini und Brehmii, Gelastes rubriventris, columbinus und Lambruschini, Xema gelastes, Genei und Lambruschini, Gavia und Chroicocephalus gelastes), indem er hier über die gange





Unterseite sich verbreitet und bis zum Blaßrosenroth bunkelt. Mantel und Rücken sind mövenblau, Kopf, Hals und Schwanz weiß, die vier vorderen Handschwingen, mit Ausnahme der ersten, außen schwarzen, an der Außensahne weiß, die übrigen mövenblau, alle innen bräunlich aschgrau und an der Spize schwarz. Am Winterkleide bemerkt man nur einen Anhauch der rosenrothen Färbung. Das Auge ist perlweiß, bei jüngeren Bögeln hellbraun, der Schnabel korallroth, der Fuß lackroth. Die Länge beträgt fünfundvierzig, die Breite einhundertundzwei, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter.

Auch die Rosensilbermove bewohnt das Mittellandische Meer, verbreitet sich von hier aus aber durch das Schwarze bis zum Kaspischen Meere und andererseits bis zu den indischen und nordwestafrikanischen Kusten.

Wieberum im Norden lebt die Sturmmöbe, auch Wintermöbe und Stromvogel genannt (Larus canus, einereus, hybernus, procellosus, cyanorhynchus, niveus, kamtschatkensis und Heinei, Gavia hyberna, Rissa nivea). Der Wantel ist zurt möbenblau, das übrige Kleingesieder sammt Schwanz weiß, die erste Handschwinge schwarz, vor der Spitze breit, die zweite, ebenso gesärbte, schwäler, die dritte noch weniger weiß, wogegen die übrigen größtentheils grau, nur gegen die Spitze hin schwarz und, wie alle Fittigsedern überhaupt, hier weiß gesäumt sind. Im Wintersleide zeigen Kopf, Hinterhals und die Brustseiten auf weißem Grunde graue Flede; das Jugendtleid ist oberseits dunkel braungrau, auf dem Kropse und an den Seiten mit großen graubraunen Fleden besetz, die vordere Schwanzhälste wie die Schwingenspitze braunschwarz. Das Auge ist braun, der Schnabel schwabsgrau, an der Spitze gelb, bei jungen Vögeln schwarz, der Fuß blaugrünlich die grünlichgelb. Die Länge beträgt fünsundvierzig, die Breite einhundertundzwölf, die Fittiglänge sechsunddreißig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Das Brutgebiet der Sturmmöve erstreckt sich von der Breite der norddeutschen Kusten an über den Norden der Alten Welt; das Wandergebiet umfaßt ganz Europa, den größten Theil Asiens und Nordafrika. Sie besucht auch weit von der Kuste entsernte Binnengewässer.

Unter ben Möven mit duntler Oberseite ist die Mantelmöve, auch Riesens, Fischs und Faltenmöve, Schwarzmantel und Wagel genannt (Larus marinus, naovius, maculatus, maximus, Muelleri und Fabricii, Dominicanus marinus), die größte. Kopf, Hals und Naden, die ganze Unterseite, der Unterrücken und der Schwanz sind blendendweiß, der Oberrücken und der Flügel schieserblauschwarz, die Spiten der Schwungsedern weiß. Im Jugendkleide sind Kopf, Hals und Unterseite auf weißem Grunde gelblich und bräunlich in die Länge gestreift und gesteckt, der Rücken und die Oberstügeldecksedsern braungrau, lichter gerandet, die Schwingen und Steuerssedern schwarz, letztere weiß gezeichnet. Das Auge ist silbergrau, der Augenring zinnoberroth, der Schnabel gelb, am Unterschnabel vor der Spite roth, der Fuß licht graugelb. Die Länge beträgt dreiundsiedzig, die Breite einhundertundsiedzig, die Fittiglänge funszig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter.

Der Norden der Erbe, zwischen dem siebzigsten und sechzigsten Grade, ist das Baterland dieser Möve. Während des Winters besucht sie regelmäßig die Küsten der Nord- und Ostsee, streicht denselben entlang auch bis Südeuropa und noch weiter hinab; während des Sommers trifft man alte Bögel ihrer Art nur höchst selten südlich des sunfzigsten Grades. Im Binnenlande kommt sie zuweilen als Irrling vor.

Ihre nächste Verwandte ist die Heringsmöbe (Larus fuscus und flavipes, Laroides fuscus, melanotos und harengorum, Leucus, Dominicanus und Clupeilarus fuscus), welche sich durch merklich geringere Größe, den Schwanz überragende Fittige, schmälere weiße Endbinden an den Schwingen und lebhaft gelb gefärbte Füße von ihr unterscheidet. Ihre Länge beträgt

höchstens sechzig, die Breite einhundertundvierzig, die Fittiglange vierzig, die Schwanzlange funfzehn Centimeter.

Sie bewohnt alle Meere Europas und verbreitet fich von China bis Weftafrifa.

Raummangel gebietet mir, auf eine Lebensschilberung der Mantelmöve mich zu beschränken. Unter den Berwandten ist sie, ihrer Größe entsprechend, eine der ernstesten und ruhigsten Arten, jedoch weder leiblich noch geistig träge, sondern im Gegentheile bewegungslustig und regsam. Sie geht gut, wadet auch tief in seichtem Wasser umber, schwimmt gern und viel, selbst bei hohem Wogengange, schläft sogar im Schwimmen, sliegt zwar langsam, aber doch keineswegs schwerfällig, vielmehr leicht und ausdauernd, schwingt die ausgestrecken Flügel in langsamen Schlägen, schwebt dann auf weite Strecken hin, entweder kreisend oder gegen den Wind ansteigend und sich senkend, läßt sich durch den ärgsten Sturm nicht beirren und stößt, wenn sie Beute gewahrt, mit großer Krast aus ziemlicher Höhe auf das Wasser herab, dis zu einer gewissen Tiese in dasselbe eindringend. An Selbstbewußtsein und Muth, aber auch an Raublust, Gier und Gefräßigseit übertrifft sie die meisten Verwandten; dabei ist sie neidisch, hämisch und verhältnismäßig ungesellig, obgleich sie nur ausnahmsweise einzeln gesehen wird. Dem Menschen weicht sie außer der Brutzeit ebenso vorsichtig aus, als sie ihn während derselben muthig angreift. Ihre Stimme klingt ties und heiser, wie "Ach, ach, ach", in der Erregung wie "Kjau", welch lehterer Ausdruck aber sehr verschieden betont werden kann.

Fische verschiedener Größe bilden ihre Hauptnahrung, Aas von Saugethieren oder Fischen eine sehr beliebte Speise; nebenbei fängt sie Lemminge, junge und kranke Wögel, welche sie erlangen kann, raubt schwächeren Seevögeln die Eier weg oder sucht am Strande allerlei Gewürm und Kleingethier zusammen. Sind ihr die Schalen gewisser Krebse und Weichthiere zu hart, so sliegt sie mit der Beute auf und läßt sie aus bedeutender Höhe herab auf Felsen sallen, um sie zu zerschellen. In der Gesangenschaft gewöhnt sie sich bald an Brod und sieht in diesem schließlich einen Leckerbissen.

Während meiner Reise in Norwegen und Lappland habe ich die Mantelmöve oft gesehen, ihre Brutplätze aber erst im nördlichsten Theile des Landes, am Porsangersjord, gesunden. Einzelne Silbermöven, ihre gewöhnlichen Riftgefährten, beobachtete ich auch schon auf den Bogelbergen der Losoten und hier stets auf dem Gipfel der Berge; Mantelmöven aber konnte ich trot des eisrigsten Suchens nicht entdeden. Eine Insel im Porsangersjord wurde von mehreren hundert der beiden Arten bevölkert. Die Rester standen auf dem Moorboden nicht gerade nahe zusammen, aber doch auch selten weiter als sunfzig Schritte von einander entsernt, die von beiden Arten zwischen und neben einander, als ob die ganze Ansiedelung nur von einer einzigen Art gebildet worden wäre. Mehrere waren sehr hübsch gerundete und auch mit seinen Flechten sorgsältig ausgekleidete Bertiefungen, andere nachlässiger gebaut. Drei große, durchschnittlich etwa achtzig Millimeter lange, fünsundfunszig Millimeter dick, startschalige, grobkörnige, glanzlose, auf grünlichgrauem Grunde braun und aschgrau, öl- und schwarzbraun getüpselte und gesteckte Eier bildeten das Gelege und wurden von beiden Eltern ängstlich und sorgsältig bewacht.

Ein ungeheuerer Aufruhr erhob sich, als ich die Insel betrat. Diejenigen, welche gerade mit Brüten beschäftigt waren, blieben siten und ließen mich bis auf wenige Schritte an sich herantommen, gleichsam, als hofften sie, daß mich die wachthabenden zurückschrecken würden. Lettere hatten sich unter lautem Geschreie erhoben und umschwebten mich in geringer Entsernung, beständig von oben nach mir herabstoßend, dann wieder sich erhebend, treisend und von neuem zum Angrisse übergehend. Mehrere Male flogen sie so dicht an meinem Kopse vorüber, daß ich mit den Flügelsspitzen berührt wurde; zu einem Angrisse mit dem schnabel erdreisteten sie sich jedoch nicht. In mehreren Nestern besanden sich kleine Junge, welche sich bei Annäherung sosort zwischen den Flechten und Grashalmen zu verbergen suchten und auch in der That trefslich verbargen.

Später habe ich das Brutgeschäft an meinen sehr zahmen Pfleglingen beobachten konnen. Das Paar hatte fich einen geeigneten Plat des Geheges, welcher durch einen Busch verbedt war,

zum Niften ausgesucht, hier eine vorgefundene Bertiefung einsach ausgekleidet und drei Cier gelegt. Lettere wurden vorzugsweise vom Weibchen bebrütet; das Männchen hielt sich jedoch stets in dessen Rähe auf und verrieth es jenem sosort, wenn ich mich nahte. Um andere Menschen bekümmerte das Paar sich nicht; denn es hatte bald ersahren, daß ich allein zum Störensriede wurde. Näherte ich mich dem Neste mehr als gewöhnlich, so eilten beide Eltern schreiend auf mich zu, griffen mich dreist an und vissen mich, zuweilen sehr empsindlich, in die Beine. Nach sechsundzwanzigtägiger Brutzeit schlüpsten die Jungen aus, wurden bald nach dem Abtrocknen aus dem Neste gesührt, ansänglich aber jeden Abend wieder in basselbe zurückgebracht. Uebertages treiben sie sich zwischen dem Gebüsche umher, jede Warnung ihrer Eltern sofort beachtend. Lettere kannten meine Stimme so genau, daß ich sie bloß anzureden brauchte, um ihre Besorgnis wachzurusen. Auf den Anrustamen beide unter lautem "Djau, kau — achachachach" auf mich zu und versuchten meine Aufmerksamkeit von den Jungen, welche sich inzwischen gedrückt hatten, abzulenken. Ihre Sorgsalt für die Psteglinge minderte sich nach und nach einigermaßen; jedoch eilten sie, auch nachdem die Jungen bereits vollständig erwachsen, sosort herbei, wenn jemand diesen zu nahe kam. Alle übrigen Bögel desselben Geheges wurden in ehrerbietiger Ferne gehalten, so lange die Brutzeit währte.

Gine eigenthümliche Beobachtung, welche sich jedoch auf die Silbermove bezieht, hat Audubon gemacht. Da nämlich, wo die großen Moven wiederholt beim Brüten gestört und bezüglich ihrer Gier beraubt worden sind, wählen sie sich, wenn sie es haben können, Baumwipsel zur Anlage ihrer Rester aus und nisten dann oft in bedeutender höhe über dem Boden.

Von Feinden haben die Fischermöven wenig zu leiden: an die größeren Arten dieser Gruppe wagen sich höchstens Seeadler oder die Raubmöven; aber auch die letzteren werden oft sehr übel empfangen und mussen unverrichteter Sache wieder abziehen. Der Mensch nimmt ihnen wohl die Gier weg, verfolgt sie selbst jedoch nicht.

Kappenmöben (Chroicocephalus) nennt man diejenigen Arten der Familie, bei denen im Hochzeitstleide Kopf und Oberhals kappenartig dunkel gefärdt sind. Unter den hierher zu zählenden, denen man übrigens den Rang einer Sippe nicht zugestehen darf, ist die Fischermöbe (Larus ichthyaëtus und chroicocephalus, Xema und Chroicocephalus ichthyaëtus, Ichthyaëtus Pallasii) die größte. Kopf, Borderhals und Genick sind rußschwarz, Hals, Unternacken, Mittelrücken, Bürzel, alle Untertheile und der Schwanz weiß, die Mantelsedern möbenblau, die Handschwingen, mit Ausnahme der crsten, außen schwarzen, weiß, die fünf die sechs ersten vor der Spitze durch eine breite schwarze Binde geziert, die hinteren Armschwingen möbenblau, an der Spitze weiß gerandet. Im Winterkleide ist die schwarze Kappe nur durch wenige dunklere Federn angedeutet. Das Auge ist braun, der Schnabel orangegelb, vor der Spitze durch einen rothen Fleck geschmückt, der Fuß gelb. Die Länge beträgt siedzig, die Fittiglänge achtundvierzig, die Schwanzlänge neunzehn Centimeter.

Aus der Aralokaspischen Niederung, ihrem Brutgebiete, kommend, besucht die Fischermove im Winter das Schwarze und Mittelländische Meer, seine Strandseen und die Ströme wie die Suß-gewässer Nordindiens und gelangt gelegentlich ihres Zuges zuweilen nach Westeuropa.

Ungleich weiter verbreitet und beshalb viel genauer bekannt ist die Lachmöbe, auch Seefrähe, Holbrod, Mohrentops und Gnriß genannt (Laxus ridibundus, canescens, erythropus, capistratus und cahiricus, Chroicocephalus ridibundus, capistratus, pileatus und minor, Xema ridibundum, pileatum und capistratum, Gavia ridibunda und capistrata). Obertops und Borberhals sind rußbraun, Naden, Unterseite, Schwanz und Schwingen bis gegen die Spite hin weiß, die Federn des Mantels mövenblau, die Schwingenspiten schwarz. Das Auge ist bunkelbraun, der Augenring roth, der Schnabel und Fuß ladroth. Im Winterkeide sehlt die Kappe; der hinterhals ist grau, ein Fleck hinter dem Ohre dunkelgrau, der Schnabel wie der Fuß blasser

als im Frühlinge. Im Jugendkleibe ift die Oberseite braunlich. Die Lange beträgt zweiundvierzig, die Breite vierundneunzig, die Fittiglange einundbreißig, die Schwanzlange breizehn Centimeter.

Die Lachmove tritt erst diesseit des sechzigsten Grades der Breite häufig auf und ist von hier an bis gegen den dreißigsten hin Brutvogel. Als folcher bewohnt sie alle geeigneten Binnengewässer Europas, Afiens und Americas in entsprechend gleicher häufigkeit.

Im Mittelmeere, zumal in Italien und der Türkei, vertritt die Hutmöve oder Kapuzinermöve (Larus melanocephalus und atricilloides, Chroicocephalus melanocephalus



Ladimobe (Larus ridtbundus). 14 natürl. Große.

und caniceps, Xema melanocephalon und caniceps, Gavia melanocephala und affinis) unsere deutsche Art. Sie unterscheidet sich von dieser durch etwas stärkeren Schnabel, rußschwarze Kappe, schwarze Außenfahne der ersten Schwinge und rosenröthlichen Anflug der Untertheile. Ihre Größe ist die der Lachmöve.

Ein reizender Bogel ist die Zwergmöve (Larus minutus, nigrotis und Dorbignii, Xema minutum, Gavia minuta, Chroicocephalus und Hydrocolaeus minutus), die kleinste aller bekannten Möven. Ihre Kappe ist tief rußschwarz, der Mantel zart mövenblau, der Nacken weiß, die Unterseite weiß, rosenroth überhaucht, der Schwanz weiß; die mövenblauen Schwingen haben breite weiße Spigen. Im Winterkleide ist die Kappe nur angedeutet und die Unterseite weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel schwärzlich roth, der Fuß korallroth. Die Länge beträgt achtundzwanzig, die Breite siebzig, die Fittiglängezweiundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Als der Brennpunkt bes Brutgebietes biefer überaus zierlichen Move ift Ofteuropa und Weftsibirien anzusehen; von hier aus besucht fie im Winter Sudasien, Subeuropa und Nordafrika.

Außer den vorstehend beschriebenen Rappenmoben werden noch die aus bem sudlichen Rothen und bem Indischen Meere stammende Weißaugenmobe (Larus leucophthalmus) und die

im Norben Amerikas heimische Kapuzenmöve (Larus atricilla), als in Europa vorkommend, aufgeführt; beider Borkommen scheint mir jedoch nicht erwiesen zu fein.

In vergangenen Zeiten war die Lachmöve, beren Lebensschilderung ein ziemlich richtiges Bild bes Wesens und Gebarens aller Kappenmöven geben dürfte, an den Seen und Teichen Deutschlands ein wohlbekannter Bogel; gegenwärtig ist sie durch den zunehmenden Andau des Bodens aus vielen Gegenden verdrängt worden, besucht dieselben aber noch regelmäßig während ihres Zuges. In Südeuropa verweilt sie jahraus jahrein; unsere Breiten verläßt sie im Oktober und November, um den Winter in den Mittelmeerländern zuzubringen. Gegen die Eisschmelze kehrt sie zurück, in günstigen Jahren bereits im März, sonst in den ersten Tagen des April. Die älteren Paare haben schon in der Winterherberge ihre Ehe geschlossen und treffen gemeinschaftlich am Brutplahe ein; die jüngeren scheinen sich hier erst zu vereinigen, und die noch nicht brutsähigen schweisen im Lande umher. Das Meer besuchen sie nur während des Winters; benn selten kommt es vor, daß sie auf einer Insel nahe der Küste brüten. Süße Gewässer, welche von Feldern umgeben werden, bilden ihre liebsten Wohnsige.

Ihre Bewegungen sind im höchsten Grade anmuthig, gewandt und leicht. Sie geht rasch und anhaltend, oft ftundenlang bem Pflüger folgend ober sich auf den Wiesen oder Felbern mit Rerbthierfange beschäftigend, schwimmt hochst zierlich, wenn auch nicht gerade rasch, und fliegt sanft, gewandt, gleichfam behaglich, jedenfalls ohne fichtliche Anftrengung, unter den mannigfaltigften Schwentungen burch die Luft. Dan muß fie einen vorsichtigen und etwas mißtrauischen Bogel nennen; gleichwohl siebelt fie fich gern in unmittelbarer Rabe bes Menschen an, vergewiffert fich von deffen Gefinnungen und richtet banach ihr Benehmen ein. In allen Ortschaften, welche nabe ihren Brutgewäffern ober am Meere liegen, lernt man fie als halben hausvogel tennen: fie treibt fich hier forglos vor, ja unter den Menschen umber, weil sie weiß, daß niemand ihr etwas zu Leide thut; aber fie nimmt jede Dighandlung, welche ihr zugefügt wird, fehr abel und vergißt eine ihr angethane Unbill so leicht nicht wieder. Dit ihresgleichen lebt fie im besten Einvernehmen, obgleich auch bei ihr Reib und habgier vorherrschende Büge bes Wefens find; mit anderen Bogeln bagegen verkehrt fie nicht gern, meidet daher fo viel wie möglich deren Gesellschaft und greift diejenigen, welche ihr nahen, mit bereinten Kraften an. Da, wo fie mit anderen Movenarten eine und Diefelbe Infel bewohnt, fällt fie über die Berwandten, welche fich ihrem Gebiete nabern, grimmig her, wird aber auch andererseits in ähnlicher Weise empfangen. Raubvögel, Raben und Krähen, Reiher, Störche, Enten und andere unschuldige Wafferbewohner gelten in ihren Augen ebenfalls als Feinde. Die Stimme ift fo miglautend, bag ber Rame Geetrahe burch fie erflarlich wird. Ein freischendes "Ariäh" ift ber Locton; die Unterhaltungslaute flingen wie "Ret" ober "Scherr"; ber Ausdruck ber Wuth ift ein treischenbes "Rerreckeded" ober ein heiseres "Girr", auf welches das "Kriäh" zu folgen pflegt.

Rerbthiere und kleine Fischchen bilben wohl die Hauptnahrung der Lachmöde; eine Maus jedoch wird auch nicht verschmäht und ein Aas nicht unberücksichtigt gelassen. Ihre Jungen füttert sie saft nur mit Rerbthieren groß. Ungeachtet ihrer Schwäche wagt sie sich an ziemlich große Thiere, zerkleinert auch geschiet größere Fleischmassen in mundgerechte Brocken. Obschon sie Pflanzenstosse verschmäht, gewöhnt sie sich doch bald an Brod und frißt es mit der Zeit ungemein gern. Ihre Jagd betreibt sie während des ganzen Tages, da sie abwechselnd ruht, abwechselnd wieder umherschwärmt. Bon einem Binnengewässer aus fliegt sie auf Feld und Wiesen hinaus, solgt dem Pflüger stundenlang, um Engerlinge aufzulesen, streicht dicht über dem Grase oder dem Wasser hin, um Kerbthiere und Fische zu erbeuten, und erhascht überall etwas, kehrt dann zum Wasser zurück, um hier zu trinken und sich zu baden, verdaut währenddem und beginnt einen neuen Jagdzug. Beim Ab- und Zusliegen pflegt sie bestimmte Straßen einzuhalten oder bald diese, bald jene Gegend zu besuchen.

Bu Ende des April beginnt das Brutgeschäft, nachdem die Paare unter vielem Zanken und Plärren über die Niftplätze sich geeinigt haben. Niemals brütet die Lachmöve einzeln, felten in Brehm, Thierleben. L. Auflage. VI.

545

fleinen Gesellschaften, gewöhnlich in febr bedeutenden Scharen, in folchen von hunderten und taufenben, welche fich auf einem fleinen Raume möglichft bicht jusammenbrangen. Die Refter fteben auf tleinen, von flachem Baffer ober Dtorafte umgebenen Schilf. ober Binfenbufchen, alten Rohrstoppeln oder Saufen zusammengetriebenen Röhrichtes, unter Umftanden auch im Sumpfe amifchen bem Grafe, felbstverftandlich nur auf fchwer juganglichen Stellen. Durch Rieberbruden einzelner Schilf. und Brasbuiche wird ber Bau begonnen, durch Berbeischaffen von Schilf, Rohr, Stroh und bergleichen weiter geführt, mit einer Austleidung der Mulbe beendet. 3m Anfange bes Dai enthält jedes Reft vier bis funf verhaltnismäßig große, burchschnittlich funfzig Dillimeter lange, fechsunddreißig Millimeter dide, auf bleich ölgrunem Grunde mit rothlichafchgrauen, buntel braungrauen und ahnlichfarbigen Fleden, Tüpfeln und Bunkten bezeichnete, in Gestalt, Farbung und Zeichnung mannigfach abandernde Gier. Beibe Geschlechter bruten abwechselnd, anhaltend jedoch nur bes Rachte; benn in ben Mittagsftunden halten fie bie Sonnenwarme für genügenb. Rach achtzehntägiger Bebrütung entschlüpfen die Jungen; drei bis vier Wochen fpater find fie flügge geworden. Da, wo bie Rester vom Waffer umgeben werden, verlaffen sie das Rest in den ersten Tagen ihres Lebens nicht, auf kleinen Inseln hingegen laufen sie gern aus demselben beraus und bann munter auf bem festen Lande umber. Wenn sie eine Woche alt geworden find, magen fie fich auch wohl schon ins Waffer; in ber zweiten Woche beginnen fie bereits umberzuflattern. in ber britten zeigen fie fich ziemlich selbständig. Ihre Eltern find im bochften Grade besorgt um fie und wittern fortwährend Gefahr. Jeder Raubvogel, welcher von fern fich zeigt, jede Rrabe, jeder Reiher erregt fie; ein ungeheueres Geschrei erhebt fich, selbst die brutenben verlaffen die Eier, eine bichte Wolte schwarmt empor: und alles fturzt auf ben Feind los und wendet alle Mittel an, ihn zu verjagen. Auf ben hund ober ben Fuche ftogen fie mit Buth berab; einen fich nahenden Menichen umschwärmen fie in engen Kreisen. Mit mahrer Freude verfolgen fie denjenigen, welcher sich zuruckzieht. Erst nach und nach tritt eine gewisse Ruhe und verhältnismäßige Stille wieber ein.

Im Norden Deutschlands ist es üblich, an einem gewissen Tage gegen die harmlosen Lachmöben zu Felde zu ziehen und einen Bernichtungskrieg gegen sie zu eröffnen, welcher hunderten
das Leben kostet, glücklicherweise aber auch einem und dem anderen der Theilnehmer einen Schrotschuß mit einbringt. Das nutlose Blutvergießen, welches unter dem Namen "Möbenschießen"
als Bolkssest geseiert wird, erinnert an die Roheit der Südeuropäer und läßt sich in keiner Weise
entschuldigen. Die Lachmöben gehören nicht, wie man früher hier und da wohl glaubte, zu den
schädlichen, sondern zu den nütlichen Bögeln, welche, so lange sie leben, unseren Feldern nur
Bortheil bringen. Die wenigen Fischchen, welche sie wegfangen, kommen der zahllosen Menge
von Kerbthieren gegensber, welche sie vertilgen, gar nicht in Betracht; man sollte sie also schonen,
auch wenn man sich nicht zu der Anschauung erheben kann, daß sie eine wahre Zierde unserer
ohnehin armen Gewässer bilden.

Gefangene Lachmöven find allerliebst, namentlich wenn man jung aus dem Reste gehobene in seine Pflege nimmt. Diese verlangen allerdings zu ihrer Unterhaltung Fleisch- und Fischkost, gewöhnen sich aber nebenbei auch an Brod, so daß ihre Unterhaltung in Wirklichseit nicht viel kostet. Beschäftigt man sich eingehend mit ihnen, so werden sie bald außerordentlich zahm, lausen dem Pfleger wie ein hund auf dem Fuße nach, begrüßen ihn freudig, wenn er sich zeigt, und folgen ihm später fliegend durch das Gehöft und den Garten, auch wohl auf das Feld hinaus. Bis gegen den Spätherbst hin verlassen sie den Wohnplatz, welchen man ihnen angewiesen, nicht; sie entsernen sich wohl zeitweilig und treiben sich auch weit in der Umgegend umher, kehren aber immer wieder zur bestimmten Fütterungsstunde zurück. Finden sie unterwegs Artgenossen, so versuchen sie diese mitzubringen und wissen in der Regel deren Mißtrauen so vollständig zu beseitigen, daß die Wildlinge scheindar alle Scheu vor dem Menschen ablegen und sich wenigstens eine Zeitlang in dem Gehege ihrer gezähmten Schwestern aufhalten; ungestört kehren sie dann

gern wieber zurud, und schließlich tann man, Dant seinen Pfleglingen, tagtäglich so viele Besucher erhalten, bag befondere Bortehrungen nothig werben, sie auch entsprechend zu bewirten.

Schlanker Leibesbau, langer Flügel und Schwanz, niederer Fuß und kurze Schwimmhaute kennzeichnen die Eisfeldmöben (Pagophila), welche sich auch durch das im Alter reinweiße Gesieder sehr auszeichnen.

Die Elfenbeinmöve, auch Schneemove und Rathsherr genannt (Pagophila oburnoa, brachytarsa und nivea, Larus oburnous, albus und brachytarsus, Gavia oburnoa und brachytarsa, Cotosparactes oburnous), ist reinweiß, auf den Schwingen zuweilen rosenroth überhaucht, das Auge gelb, der Augenring karmesinroth, der Schnabel von der Wurzel dis zur hälfte seiner Länge bläulich, an der Spitze rothgelb, ein Ring vor den Rasenlöchern grünlichgelb, der Fuß schwarz. Im Jugendkleide sind Kopf und hals graulich, die Federn des Mantels, die Schwingen- und Steuersedernspitzen schwarz gesteckt. Die Länge beträgt zweiundsunfzig, die Breite einhundertundzehn, die Fittiglänge zweiundbreißig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Der hohe Norden der Erde ift der gewöhnliche Aufenthalt dieser Olöve; von hier aus kommt fie, immer aber felten, als Irrling in niederere Breiten herab. Dan hat fie auf Spigbergen, im afiatischen Eismeere, im Rorben Grönlands regelmäßig beobachtet, findet sie aber schon auf Island nicht mehr. Auf Grönland ift fie, laut Golboell, nicht gerade felten und mahrend und nach den schweren herbste und Winterstürmen zeigt sie sich zuweilen in Menge. Wie alle hochnordischen Bogel ift fie fehr einfältig und leicht zu fangen; benn fie tennt die Gefährlichkeit bes Menschen nicht. "Erwiesen ift es", fagt Solboell, "bag man fie, wenn man ein Stud Sped an eine Schnur bindet und dieses ins Waffer wirft, oft fehr nahe an sich heranloden und mit Banden greifen kann; ja, ein Grönländer, welcher mir eine junge brachte, erzählte mir, er habe fie baburch getobert, bag er feine Bunge hervorstredte und bewegte, worauf er fie mit feinem Ruber erschlug." Dalmgren berichtet ausführlicher. Dieje ausgezeichnet schone Move, fo ungefahr fagt biefer Forfcher, burfte nur ausnahmsweise bas Treibeisgebiet bes nordlichen Meeres verlaffen. In Spigbergen ift fie gemein; doch fieht man fie felten anderswo als in ber Rabe bes Gifes. Sie fest fich, wie schon ber alte Seejahrer Martens beobachtete, niemals auf das Waffer, wie andere Moven, sondern halt fich ftets an ber Gistante. Ihren Raub nimmt fie fliegend geschickt mit bem Schnabel vom Waffer auf. Sie und ber Eissturmvogel finden fich in Menge ba ein, wo ein Walroß oder eine Robbe zerlegt wird, und sie find dann so wenig scheu, daß man sie durch Borwerfen von Speckftuden jo nabe beranloden tann, als man will. Bei biefen Berlegungoftellen schwimmt ber Eissturmvogel im Waffer umber, mabrend die Elfenbeinmove neben ihm auf bem Eife fteht ober fliegend umberschwebt. Sie frift gern von den Leichen ber burch die Walrofjager getobteten Thiere und nimmt auch vorlieb mit ben Biffen, welche von ben Dahlzeiten ber Gisbaren übrig bleiben: ihre wichtigste Nahrung aber besteht, wie Martens ebenfalls angibt, in bem Rothe ber Robben und Walroffe. Sie verweilt lange bei den Löchern in dem festen Eise, durch welche die Robben aufzusteigen pflegen, in geduldiger Erwartung der Seehunde. Ihrer brei bis fünf fiten hier zusammen, rund um jebe Deffnung, still und unbeweglich, mit dem Ropfe bem Loche zugewendet, durch welches die Robbe kommen foll. Es scheint dann wirklich, als ob fie, um einen runden Tifch figend, Rath hielten, und ohne Zweifel hat diese ihre Sitte Anlag gegeben zu bem von Martens (1675) ihnen gegebenen fonderbaren Ramen "Rathsherr". Rund um bas Loch im Gife find die Ruheplage ber Robben vom Rothe berfelben braun gefarbt, biefer aber ift größtentheils von ben Bögeln verzehrt.

Malmgren fand am fiebenten Juli am nördlichen Strande der Murchisonsbai, und zwar an einer hohen und scharfen Wand eines Raltfelfens, eine Menge von Elfenbeinmoven. Gis- und

"Wer noch nie einen bon breigehigen Moben befehten Bogelberg fab", fagt Solboett, ...fann fich ebenformenig einen Begriff bon ber eigenthumlichen Gebonbeit ale bon ber Menge biefer Rogel machen. Man tonnte einen folchen Dobenberg vielleicht mit einem riefenhaften Taubenichlage, bewohnt bon Dillionen gleichgefarbter Tauben, bergleichen. Der Berg Inujuatut ift eine Biertel. meile lang und ber agngen Sange nach mehr ober minber flart mit berfchiebenen Möbenarten befest und bies bis au einer Sobe, bag man bie oberften Bogel nur ale tleine weiße Buntte ertennen tonn." Rurger und malerifcher brudt fich Saber que. .. In Grimfos Bogelbergen niften fie in folder Menge, bag fie bie Sonne verbunteln, wenn fie auffliegen, bie Scharen bebeden, wenn fie fiken, Die Ohren betauben, wenn fie ichreien, und ben bon Boffelfraut grunen Fellen weiß farben, menn fie bruten." Mis ich mich gur Reife nach Lappland anschielte, batte ich felbftverftanblich beiber Schilberungen gelefen und bie Bahrheit berfelben auch nicht bezweifelt; bas mahre Bilb eines Dobenberges aber gewann ich boch erft an einem mir unvergeklichen Tage, bem ameiunbamangigften Ruli, melder mich an bem Borgebirge Sparhalm, unweit bes Norbfaps, poruberführte: ich gewann es erft, nachdem mein liebenswürdiger Freund, ber Suhrer bes Boftbampfichiffes, welches mich trug, eines feiner Beichute abgefeuert batte, um bie Doven gufauscheuchen. Gine gewaltige Band war mir ericienen wie eine riefenhafte, mit Dillionen fleiner weißer Bunftchen bebedte Schiefertafel; unmittelbar nach bem Donner bes Schuffes loften fich biefe Buntichen theilmeife ab bom buntlen Grunde, murben lebenbig, ju Bogein, ju blenbenben Doben, und fentten fich minuten-Jane out has Meer bernieber, to bight in einer to ununterbrochenen Wolge, bak ich meinte, ein unerwarteter Schneefturm fei losgebrochen und wirbele riefenhafte Rloden vom Simmel bernieber. Minutenlang ichneiete es Bogel, auf unablebbare Verne bin bebedte fich bas Meer mit ihnen, und noch ericbien bie Wand faft ebenfo bicht betüpfelt als fruber.

Die Etummelmöre oder Dreighember (Rissa tridactyla, einerea, brachyrhyncha, borealis, minor, gregoria, nivra au McKatobuli, Lavar issa, tridactyla, einervia, torquatas und gavia, Lavoides tridactyla, rissa und minor, Chiemonia tridactyla bertitit ein gleidhamige giby (Rissa), als kerne nisdigiste Remagnides gilter musik pod lie Qitterpe bei Giugis fehit der bod, mur angebentet ili. 2021 man fonft mod mad unterigirbenden Wett-malen haden, be dann man fei in med injududijdien dienabet und den unterigirbenden Wett-malen haden, be dann man fei in med injududijdien dienabet und den bereichtsmissigk utgen, eder langefrigen, alle auch mit greigen Schwinnshaten werfeteren Bögen finden. Das Greiches des states Bogels if in an Rogal, John Linteriden, Schwanz und batteritet Bereichworis, auf verse states Bogels if in an Rogal, John Linteriden, Schwanz und batteritet Bereichworis, auf verse und der Schwinner in der Schwinner in Mentenden und der Schwanzen der Schwinner in der Schwanzen der Sch

fchwarz gerandet. Die Lange betragt breiundvierzig, die Breite einhundert, die Fittiglange breifig, bie Schwanzlange breizehn Centimeter.

Auch die Stummelmöve ist ein hochnordischer Bogel, verläßt aber im Winter das Eismeer und erscheint dann häusig an unseren Küsten, streicht auch bis in sehr niedere Breiten hinab. Im Binnenlande sieht man sie im Winter öfter als andere Seemöven, weil sie den Strömen und Flüssen bis tief ins Innere des Landes solgt und hier zuweilen in zahlreichen Gesellschaften auftritt. Auf Island und in Grönland gilt sie als das erste Zeichen des Frühlings; denn sie trifft, auch wenn noch grimmige Kälte herrscht, bereits zwischen dem achten und zwanzigsten März hier ein und bezieht sosort nach ihrer Antunst die Bogelberge, gleichsam als wolle sich jedes Pärchen den ihm so nöthigen Nistplatz sichern. Wenn dann noch tieser Schnee die Gesimse bedeckt, zeigt sie sich besonders unruhig und stößt ihr betäubendes Geschrei ununterbrochen aus. Bis zum November verweilt sie in der Heimat; hierauf verläßt sie die Fjorde, fliegt aber größtentheils nur dis ins offene Weer hinaus und läßt sich bloß durch die Noth zu weiteren Wanderungen treiben.

Im Betragen und in ihrem Wesen unterscheidet sich die Stummelmöve vielleicht nur durch bie größere Geselligkeit und Schreiluft wesentlich von ihren gleichgroßen Berwandten. Sie geht ziemlich schlecht und deshalb selten, schwimmt aber gern und anhaltend, auch beim ärgsten Wellengange, fliegt leicht, fanft, mannigfache und anmuthige Windungen ausführend, bald mit langfamen Flügelichwingungen, bald schwebend oder schwimmend, und stößt geschickt aus der Höhe auf das Waffer herab, um einen hochgehenden Fisch oder ein anderes Thier aufzunehmen. Ungewöhnlich, selbst innerhalb ihrer Familie, ist ihre Geselligkeit, welche wahrscheinlich durch ihr sanstes Wesen begründet wird. Einzelne Stummelmöven sieht man selten, zahlreiche Flüge viel häufiger, und alle Glieder der Gesellschaften scheinen im tiefsten Frieden zu leben. "Entspinnt sich ja einmal ein Zank zwischen zweien", sagt Naumann sehr richtig, "so ift er boch weiter nichts als ein augenblidliches Aufbraufen und geht fehr bald vorüber." In der That, man muß fich wundern über die verträglichen Geschöpse; man wird entzück, wenn man sieht, wie Millionen unter einander leben, zwar plarrend und freischend, aber boch ohne fich zu zanken, wie vielmehr jeder fich bemuht, in der Gesammtheit die Stellung einzunehmen, welche ihm durch die Umstände zugewiesen wird. Um andere Bogel befummert fich die Stummelmobe nicht: Berwandte leben auf bemjelben Berge mit ihr, nicht aber im eigentlichen Sinne bes Wortes unter ihr; benn ebenfo, wie ber Schwarm auf dem Meere fich geschloffen zusammenhalt, behaupten auch die Brutvogel einen bestimmten Theil des Berges. Außer der Fortpflanzungszeit gehört diese Möve zu den schweigsamsten Arten ihrer Familie, mahrend fie brutet, ichreit fie dagegen ununterbrochen und in verschiedener Weife. Bald flingt die Stimme laut und gellend wie "Ra ta tai" ober "Baia", bald wieder wie "Dad, bad", bald wie bas Schreien eines weinenden Rindes, balb wie ber Klang einer Rindertrompete. Jede einzelne versucht ihre Erregung auch burch die Stimme fundzuthun, und ba nun Millionen bon bemfelben Gebanten erfüllt find, werben Fabers Worte begreiflich. "Gelbft wenn fie Erde jum Baue bes Reftes im Schnabel tragen", meint biefer Forscher, "tonnen fie nicht schweigen, fonbern ftogen ununterbrochen beifere Rebllaute aus." Rach ber Fortpflanzungszeit haben fie teinen Brund jum Schwagen mehr, und bamit ertlärt fich ihr Schweigen.

Auch berjenige, welcher meint, eine Vorstellung von dem unendlichen Reichthume des Meeres zu haben, wirft sich die Frage aus: wie ist es möglich, daß ein kleiner Umkreis der See diese Millionen ernähren kann? Man weiß, daß die Stummelmöve sast nur Fische frißt; Holboell hat auch beobachtet, daß während der Brutzeit das Nördliche Eismeer gleichsam angefüllt ist mit Wassen von Lodden, daß die Seehunde, wenn sie diese Fische von unten versolgen, der Möve zu keichtem Fange verhelsen, daß sie später genöthigt ist, zehn und mehr Seemeilen weit zu fliegen, um die Nahrung zu gewinnen: sindet aber doch noch keine genügende Antwort für jene Frage und zweiselt, obgleich man alle Zweisel durch die thatsächliche Ersahrung widerlegt sieht. Wie unendlich reich das Meer ist, wie freigebig es auch dieser Möve den Tisch beschieft, das bemerkt man, wenn

sie, verschlagen und verirrt, das Innere des Festlandes besucht. Hier findet man fle oft tobt am Strande liegen, und wenn man dann ihren Magen untersucht, diesen vollständig leer. Sie, die vom Reichthume verwöhnte, erliegt dem Mangel des Landes und verhungert.

Graba fand, daß die Brutpläge diefer Move, welche er auf den Farinseln besuchte, nach Weften und Nordweften gegen bas Meer gerichtet waren und schließt baraus, bag die Stummelmove folche Felswande jum Bruten benute, welche fentrecht jur herrichenden Windrichtung fteben und dem abfliegenden Bogel ermöglichen, jogleich ben jum Fluge gunftigften Wind au benuten; Boje meint, bag bie Fulle ber nahrung, welche ju gewiffen Beiten in ber nabe bestimmter Ruften vorhanden, ber hauptfachlichfte Brund für die Wahl fein moge, und Faber glaubt, baß Beimats- und Gefellschaftstrieb biefe Bahl bestimmen. Die bem auch fein moge: eines fteht fest, bag bie einmal ermählten Felsmanbe jahraus jahrein wieber bezogen werben, anscheinend in immer gleicher Angahl, daß aber die Bogel felbstverftandlich nur folche Bande mablen, welche ihnen Raum gur Anlage ihrer Refter gemahren. Alle Dovenberge bestehen aus einzelnen Abfagen ober Gefimfen über einander und find reich an Gohlen und Borfprungen; in ben Sohlen und auf den Abfagen fteht Reft an Reft, bom Juge bes Berges bis zur Sohe hinauf; jedes Platichen ift benutt worden, jedes Gefims dient taufenden von Paaren zur Brutftatte ihrer Rinder. Bald nach ihrer Antunft fieht man die Paare neben den Restern figen, in den anmuthigften Stellungen fich liebtofen, wie Tauben schnabeln, fich gegenseitig im Befieder nefteln und bernimmt ihr Birren, ober wie man es fonft nennen will, die garteften Laute nämlich, welche eine Move hervorbringen tann, vorausgesett natürlich, daß jene Laute nicht wie gewöhnlich von dem allgemeinen Larme verschlungen werben. Während biefe fich liebkofen, fliegen jene ab und zu, Neftftoffe herbeischleppend, und fo wird ber Berg beständig eingehüllt von einer Bogelwolfe, und ununterbrochen wimmelt und wirrt es burch einander. Das Reft felbft besteht ber Sauptsache nach aus Tang, wird aber durch ben Roth der Bogel im Laufe der Jahre mit hohen Randern versehen und braucht also vor Beginn der Brut nur ein wenig ausgebeffert zu werden. Drei bis vier etwa dreiundsunfzig Millimeter lange, vierzig Millimeter dide, auf schmutig roftgelbem, weißgrunlichem oder roftröthlichem Grunde sparlich bunkler geflecte und getupfelte Gier bilden bas Belege. Man nimmt an, daß jedes Parchen nur feiner eigenen Brut fich widmet, ift aber nicht im Stande, zu begreifen, wie es möglich ift, daß das Paar unter den hunderttaufenden fein Reft, ja ben Gatten herauszufinden vermag. Die Jungen verweilen bis Mitte des August im Reste, find bis dahin vollkommen flugge geworden und schwarmen nun auf das hohe Meer hinaus, vorher selbstverständlich zum unendlichen Geschreie noch nach Aräften beitragend.

Wie alle kleineren Arten der Familie haben auch die Stummelmöben von Ebelfalken, Seeablern und Naubmöben viel zu leiden; erstere nehmen sie vom Neste oder aus der Lust weg, lettere peinigen sie. Der Nordländer brandschatt sie, soviel er kann; denn ihre Gier gelten mit Recht als höchst schmachaft. Aber die Ausbeutung der Bogelberge hat ihre unsäglichen Schwierigkeiten und, trot des Muthes der kuhnen Vogelfänger, so wenig Ersolg, daß der den Vögeln zugefügte Verlust als ein kaum nennenswerther bezeichnet werden muß.

Als besondere Sippe barf man auch die Schwalbenmoven (Xema) ansehen, da sie sich von ihrer Berwandtschaft durch den seicht gegabelten Schwanz und die außerordentlich langen Flügel genügend unterscheiden.

Die wichtigste ber beiden Arten dieser Sippe ist die Schwalbenmöbe (Xema Sabinii und collaris, Larus und Gavia Sabinii). Ropf und Oberhals sind dunkel bleigrau, unten durch ein mäßig breites schwarzes Halsringband begrenzt, Naden, ganze Unterseite und Schwanz weiß, Mantel und Rüden möbenblau, Flügelbug und Flügelrand schwarz, die ersten fünf Handschwingen

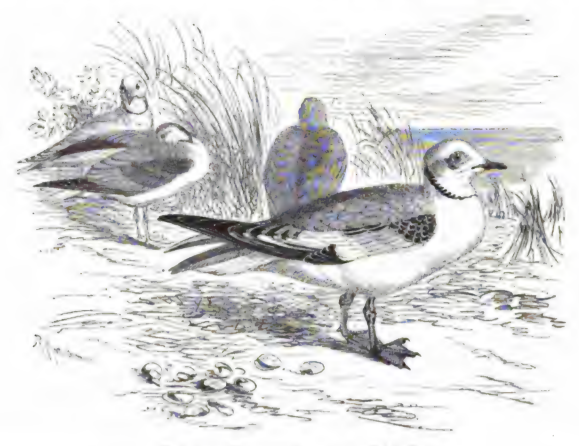
schwarz, innen bis gegen die Spitze hin und an dieser breit weiß, die übrigen wie die Armsschwingen und Oberarmschwingen mövenblau, am Ende breit weiß gerandet. Im mittleren Aleide ist die Kappe nur durch einen dunkel aschgrauen Fleck hinter dem Auge angedeutet, der Nacken und die kleinen Flügelbecksedern sind mattschwarz, Mantel und Rücken mövenblau, die Steuersedern im Endbrittel mattschwarz, alle übrigen Theile weiß. Im Jugendkleide sind alle Federn der ganzen sahl rauchbraunen Oberseite lichter, sahlgelb dis weiß, gerandet, die Schwanzsedern am Ende mattschwarz und alle Untertheile weiß. Das Auge ist lichtbraun, der Schnabel röthlichschwarz, an der Spitze orangegelb, der Fuß schwarz. Die Länge beträgt etwa fünfunddreißig, die Fittigslänge achtundzwanzig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter.

Der höchste Norden der Erde, die ameritanischen und sibirischen Küsten sowie verschiedene Inseln des Eismeeres bitden das Wohngebiet der Schwalbenmöve. Ihre Brutplätze liegen erst jenseit des dreiundsiedzigsten Grades der Breite. Bon ihnen aus streisen die Alten höchstens dis Spizbergen und Südgrönland hinab, während die jungen Vögel in ihrem ersten und zweiten Lebensjahre zuweilen südlicher reisen und dann auch Großbritannien, Danemart, Deutschland, Holland, Bolland, Belgien, Frankreich, selbst Ungarn besuchen. In unserem Baterlande wurden mehrere, in Großbritannien viele erlegt oder beobachtet. Mit alleiniger Ausnahme der Brutzeit scheinen die frast ihrer langen Schwingen besonders flugbegabten Vögel auf hohem Meere zu leben. Holboell ersuhr von Grönländern, welche ihm eine Schwalbenmöve überbrachten, daß sie dieselbe zuweilen zu Gesicht bekommen hätten, wenn sie weit in der See hinaus auf Fang gewesen seien. In der Davisstraße und dem Bassinsbusen treten sie sehr häusig auf. Edward Sabine sand sie hier, Middendorff am Taimprstusse zwischen dem dreiundsiedzigsten und vierundsiedzigsten Grade brütend. Beiden danken wir das wenige, welches wir von ihrem Betragen wissen.

Um Taimprfluffe erschienen die von Dibbendorff beobachteten Schwalbenmoven am fünften Juni, verschwanden aber bald darauf gänzlich, weil sie sich wahrscheinlich ihren Brutplähen zugewendet hatten. Diese befanden sich nördlich des vierundsiebzigsten Grades auf kleinen Schwemms landinseln des genannten Fluffes und in der Rabe gewiffer Wafferbeden der Tundra, diejenigen, welche Sabine besuchte, auf kleinen, unter bem fünfundsiebzigsten Breitengrade gelegenen, etwa zwanzig Seemeilen von Grönland entfernten Felseninseln der Davisstraße. Hier wie dort brüteten die Schwalbenmoven in innigster Gemeinschaft mit Ruftenseeschwalben, denen fie auch in ihrem Fluge mehr als alle übrigen Möven ähneln. Beibe Beobachter fanden im Juli je zwei Eier in ben Restern, am Taimprflusse in mit vorjährigen Grashalmen ausgelegten Bertiefungen im Moose, auf den Felsenbergen auf dem nadten Boden. Die Gier haben einen Langsburchmeffer von dreiundvierzig, einen Querdurchmeffer von dreißig Millimeter und find auf schmutig gelbgrunem Brunde bräunlich gefleckt. Am zehnten Juli waren die von Middendorff unterfuchten Gier schon ftart bebrütet; am funfzehnten Juli trochen bie meisten Jungen aus. Ihr Dunentleid ift oberseits auf roftgelbem Grunde über und über schwarz geflect, unterfeits weißlich grau. Sie wachsen rafch heran, werden von ihren Eltern in der Tundra mit den Larven eines Zweiflüglers, auf den Meeresinseln mit kleinen Arebsthieren geatt und laufen, schwimmen und tauchen später ganz vorzüglich. Die beforgten Eltern stürzen sich unter lautem Gegacker, welches an das Schäkern der Wacholberdroffel erinnert, auf jeden Eindringling herab, greifen folchen todesmuthig an und verlaffen den Brutplat auch dann nicht, wenn ihre Gatten vor ihren Augen dem Bleie des Schüten erlagen.

Denselben unwirtlichen Gegenden entstammt eine andere kleine und prachtvolle Art der Familie, die Rosenmöve (Rhodostethia rosea und Rossi, Larus roseus und Rossii, Rossia rosea). Sie kennzeichnet sich durch ihren keilsormigen Schwanz, dessen beide Mittelsedern die übrigen um zwei Centimeter überragen, und ist deshalb zum Bertreter einer besonderen gleichnamigen Sippe (Rhodostethia) erhoben worden. An dem schwachen Schnabel tritt der eckige

Borsprung des Untertiesers kaum hervor; der Lauf ist ziemlich stark, der vierzehige Fuß mittellang. Die Färdung des Gesieders ist zarter und schöner als bei allen anderen Möven, auf dem Mantel perl- oder silbergrau, auf dem Unterhalse, der Brust und dem Bauche blaß rosenroth; ein schmales schwarzes Band schmückt die Mitte des Halses; die Außensahne der ersten Schwinge ist schwarz, alles übrige weiß. Augenlid und Rachen sehen röthlich gelb, der Schnabel schwarz, die Füße



Rofenmove (Rhodostethia rosea). 1/2 natilri. Größe.

schwanzlänge vierzehn Centimeter.

Die Rosenmove wurde im Jahre 1823 von Roß auf ber Melvilleinsel entdedt und seitdem noch ungefähr zehnmal, einmal auch, und zwar am fünften Februar 1858 auf Helgoland erbeutet, zählt baher zu den in Deutschland vorgekommenen Bögeln. Ihre Lebensgeschichte ist unbekannt.

Geftalt und Färbung ber Raubmöven (Lestrinae) berechtigen uns, fie als besondere Untersamilie aususassen. Die sieben Arten, welche man kennt, ähneln ben Möven. Ihr Leib ist kräftig, der Kopf klein, der hinten mit einer Wachshaut bekleidete Schnabel verhältnismäßig kurz, aber stark, dick, bloß vorn seitlich zusammengedrückt, auf der Oberfirste starkhakig übergewöldt, an der unteren Kinnlade eckig ausgebogen, der Fuß, dessen verhältnismäßig kurze Zehen durch volle Schwimmhäute verbunden und mit starkgekrümmten, spizigen, scharfrandigen Rägeln bewehrt sind, mittelhoch, der Flügel groß, lang, schmal und spizig, unter den Handschwingen die erste die längste, der aus zwölf Federn bestehende Schwanz, dessen beide Mittelsedern die anderen überragen, mittellang, das Gesieder reich und dicht, auf der Unterseite pelzartig, seine vorherrsschende Färbung ein düsteres Braun, welches bei den Alten selten, bei den Jungen öster lichtere

Stellen zeigt. Der Schäbel ist breit und fräftig; die Schlasenfortsätze zeichnen sich aus durch ihre Stärke; die Wirbelsäule besteht aus dreizehn Hals-, acht Rücken-, zwölf Kreuzbein- und sieben Schwauzwirbeln; das Brustbein ist in der Mitte und hinten verhältnismäßig schmal, zeigt nur einen Fortsatz und eine Bucht. Die Zunge ist schmal, vorn lanzettsörmig, der Schlund mittelweit und saltig, der Drüsenmagen von ihm äußerlich nicht abgesetzt, der Mustelmagen derb und häutig 2c.

Die Raubmöben leben vorzugsweise im nördlichen kalten Gürtel der Erde, meist auf offenem Meere, mahrend der Fortpflanzungszeit aber in den Tundren der Ruften und Infeln. Sie geben mit magerecht getragenem Leibe raich und geschickt, einzelne Arten fast ebenso gewandt wie Stelavogel, schwimmen gut, fliegen aber mehr, als fie schwimmen, geben oder fleben, und zwar in einer von allen übrigen Seefliegern verschiedenen Beife, fühne, mannigfach abwechselnde, oft munderliche Schwenkungen ausführend, gleitend und ruttelnd. Ihre Stimme ift ein unangenehmes Beträchze, die der Jungen ein leises Biepen. An Sinnesschärfe übertreffen fie die Berwandten in eben demfelben Grade, wie sie ihnen an Muth und Kühnheit vorangehen. Wie echte Raubvogel greifen fie alle Thiere an, die fie bewältigen tonnen, und wie die Schmaroger unter ben Raubern peinigen fie andere Bogel fo lange, bis fie ihnen die gewonnene Beute zuwerfen. Sie gehoren nicht zu den befferen Stoftauchern und tonnen nur dann Fische erbeuten, wenn lettere dicht unter ber Dberflache bes Baffers babin ichwimmen, rauben aber ebenfo gern wie andere Stoftaucher, und feineswegs bloß Fische, sondern auch Bogel, beren Gier und fleine Saugethiere, oder andererseits wirbellose Meerthiere, wagen fich felbst an junge Lämmer und haden ihnen die Augen und bas Gehirn aus, verschlingen alles für fie genießbare und gehen lebende wie todte Thiere an. Außerdem beobachten fie die Moven, Seeschwalben, Tolpel und abnliche Seevogel bei ihrer Jagd, eilen, wenn es jenen gelang, Beute zu gewinnen, herbei und zwiden und plagen den gludlichen fo lange, bis er ihnen angsterfüllt die bereits verschlungene Nahrung wieder vorwürgt und ausspeit, worauf fie mit unsehlbarer Sicherheit den Biffen auffangen, bevor er fallend noch den Wasserspiegel erreicht hat. Diese unverschämte Bettelei macht sie außerst verhaßt, ihre rudfichtelose Raubsucht in hohem Brade gefürchtet. Rein Seevogel brutet in ihrer Rabe, feiner verweilt auf dem Binnensee, auf welchem fie fich ausruhen; jeder blidt scheu nach ihnen bin, wenn fie ihre Runde machen; die muthigeren greifen fie an, wo fie fich feben laffen; Die furchtsameren flieben angftlich vor ihnen, und biejenigen, welche es im Stande find, fuchen fich burch Tauchen zu retten.

Bur Anlage ihres Restes scharren ober bilden sie eine rundliche Bertiefung im Sande ober im Moose der Tundra, belegen das einsache Nest mit zwei dis drei Eiern und brüten diese, Männchen und Weibchen abwechselnd, mit wärmster Hingebung ans, vertheidigen auch die Brut muthig gegen jeden nahenden Feind. Die Jungen werden anfänglich mit halb verdaueten Fleischbiffen, später mit derberer Fleischfost geath, bleiben, ungestört, mehrere Tage im Neste, verlassen dieses später und lausen nun nach Art junger Strandvögel behend dahin, bei Gesahr zwischen Steinen und Unebenheiten sich verbergend. Nachdem sie flugsähig geworden, schwärmen sie noch eine Zeitlang auf dem Festlande umher, werden währenddem von ihren Eltern in ihrem Gewerbe unterrichtet und fliegen endlich mit diesen auf das hohe Meer hinaus. Im zweiten Sommer ihres Lebens sind sie sortpssanzungsfähig.

Die Nordländer suchen auch die Eier der Naubmöben auf, um sie zu verspeisen, wissen aber sonst teinen Ruten von diesen Bögeln zu ziehen, sondern betrachten sie mit Recht als schädliche Thiere und versolgen sie mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln. Die Jagd hat seine Schwierigkeit, weil die Naubmöben sich durch jede Falle oder jeden Köder herbeilocken lassen und vor den Menschen ebensowenig Furcht zeigen als vor anderen Thieren.

Die Riesenraubmöbe oder Stua (Lestris catarrhactes oder catarractes und Skua, Larus catarractes, Catarrhactes Skua, fusca und vulgaris, Stercorarius und Megalestris catarrhactes, Buphagus Skua), wohl die ausgezeichnetste Art der Familie,



Flügel und Schwanz sind tief schwarzbraun, Kinn und Kehle sowie die Untertheile weiß, die Halsseiten weiß, deutlich lehmgelb überflogen, die Kropsgegend, ein Halsband bildend, sowie die Seiten bräunlich quergezeichnet, die weißschaftigen Handschwingen an der Wurzel weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Wurzel blaugrau, an der Spize schwärzlich hornfarben, der Fuß schwarz. Bei jungen Vögeln sind die Halsseiten auf lichtem Grunde dunkel längs-, die Obertheile quergestreift und die Spießsedern noch nicht entwickelt. Die Länge beträgt, einschließlich der um etwa acht Centimeter vorragenden mittleren Schwanzsedern, fünfundsunfzig, die Breite einhundertsünfunddreißig, die Fittiglänge sünfunddreißig, die Schwanzlänge dreiundzwanzig Centimeter.

Brutvogel ber Tundren aller brei nördlichen Erdtheile, besucht die Spatelraubmöve zuweilen alle Meere ber Erde und bemgemäß auch die Ruften Afrikas und Australiens.

Bon den großen Moven unterscheidet fich die Riesenraubmobe, beren Lebensschilderung auch für die verwandte Art genügen darf, burch die Mannigfaltigkeit, Behendigkeit und Gewandtheit ihrer Bewegungen. Sie läuft rasch, schwimmt zierlich und anhaltend mit tief eingesenkter Brust, erhebt fich leicht vom Waffer ober vom Festlande und fliegt nach Art großer Moven, aber nicht fo gleichmäßig dabin, überrascht vielmehr durch ihre fühnen und unerwarteten Wendungen, welche an die Flugbewegung ber Raubvögel erinnern. Zuweilen schwebt fie ohne Flügelschlag, auweilen jagt fie in schiefer Richtung von oben nach unten mit reißender Schnelligfeit durch die Luft. Ihre Stimme ift ein tiefes "Ach, ach" ober ein rauhes "Jia"; beim Angriffe auf einen Feind ftogt fie ein tiefes "Soh" aus. Un Duth, Raubgier, Reid und Ungeselligfeit überbietet fie zwar nicht ihre Familienverwandten, wohl aber alle übrigen Seeflieger, fo fehr auch die genannten Eigenschaften ausgebildet sein mogen. Sie ift der gefürchtetfte Bogel bes Meeres, lebt mit feinem anderen in freundschaftlichem Berhaltniffe, wird allgemein gehaßt und nur von ben muthigften angegriffen. Welchen Eindruck ihre Rühnheit auf die übrigen Bogel macht, geht am besten baraus hervor, daß ihr felbst die größten und stärtsten Seeflieger, welche ihr an Rraft weit überlegen gu fein scheinen, angftlich ausweichen. Dit ihrer Regsamteit fteht beständiger Beighunger im Gintlange: fo lange fie fliegt, fo lange liegt fie auch ihrer Jagd ob. Sieht fie keinen anderen Bogel in ber Rabe, fo lagt fie fich berbei, felbft ju jagen, ftogt auf Fifche berab, lauft am Strande bin und fucht bas zusammen, was bie Flut auswarf, ober lieft am Lande Würmer und Rerbthiere auf; fobalb fie aber andere fleischfreffende Seevogel von weitem erblidt, eilt fie auf diefe zu, beobachtet fie, wartet, bis sie Beute gemacht haben, fturzt herbei und greift fie nun, wie ein gefiederter Räuber sein fliegendes Wild, mit ebensoviel Kraft und Gewandtheit als Muth und Frechheit an, bis fie die eben erbeutete Nahrung von fich speien. Gar nicht selten bemächtigt fie fich auch des Bogels felbst. Graba fab, daß fie mit einem einzigen Stoße einem Papageitaucher den Schadel zerschmetterte, andere Beobachter, baß sie Möben und Lummen abwürgte, die todt herabstürzenden gerriß und ftudweise verschlang. Tobte ober trante Bogel, welche auf dem Meere treiben, werden ihr unfehlbar jur Beute, mahrend fie gefunde aus dem einfachen Grunde unbehelligt lagt, weil biefe bei ihrem Erscheinen sosort burch Untertauchen sich zu retten suchen. Auf den Bogelbergen plundert fie die Nester ber bort brutenben Bogel in ber ruchfichtelosesten Weife aus, indem fie Gier und Junge weg = und ihrer Brut guichleppt. "Gin allgemeines Angstgeschrei", schilbert Raumann, "ertont aus tausend Kehlen zugleich, wenn sich dieser fühne Räuber einem solchen Niftplatze nähert; jeboch magt es keiner ber geangstigten, seinem bosen Vorhaben ernstlich fich zu widersetzen. Er padt bas erfte beste Junge, und biefes windet sich im Schnabel des forteilenden, mahrend die ungludliche Mutter schreiend, aber ohne weiteren Erfolg, ihm ein Stud nachfliegt. Sobald er sich ungestört sieht, läßt er sich auf das Wasser herab, tödtet die Beute und verschlingt sie, fliegt dann seinen Jungen zu und würgt fie biefen vor." So wird die Stua zur Geisel aller Bergvögel. Ihre Angriffe hat man fie ftets nur mit bem Schnabel ausführen feben; boch mogen auch die scharfen Krallen zuweilen mit benutt werden. Nach einer reichlichen Mahlzeit wird fie träge, sucht eine ruhige Stelle und fest fich auf biefer mit aufgeblähtem Gefieder nieder, bis der bald wieder- tehrende hunger zu neuem Ausfluge mahnt.

Um die Mitte des Dai begeben sich die Paare nach den Brutplagen auf den Bergebenen ober nach ben mit Gras und Moos bebedten Abhängen ber Bergruden, fertigen fich hier im Grafe ober Moofe burch häufiges Herumdrehen ihres Körpers ein rundes Rest und belegen dasselbe in ben erften Tagen bes Juni mit zwei etwa fieben Centimeter langen, funf Centimeter biden, schmutig ölgrünen, braun gefleckten Eiern. Ein Brutplatz, welchen Graba besuchte, wurde von ungefähr funfzig Paaren bevölkert. Rein anderer Bogel niftet in unmittelbarer Rähe der Skua; denn jeder fürchtet die gefährliche Nachbarschaft. Dlännchen und Weibchen brüten abwechselnd ungefähr vier Wochen lang; im Anfange bes Juli findet man in den meisten Restern die in ein braungraues Flaumentleid gehüllten Jungen. Raht ein Menich, fo verlaffen diefe bas Reft in moglichfter Gile, humpeln, laufen und rennen über ben Boden bahin und verbergen fich bann in der angegebenen Weise. Die Alten erheben sich bei Ankunft des Feindes sofort in die Luft, schreien fürchterlich und ftogen mit unvergleichlicher Ruhnheit auf ben Gegner herab, Menschen ebensowenig scheuend wie hunde. Ersteren bringen fie oft berbe Stope auf ben Ropf bei: Die Faringer halten, laut Graba, zuweilen ein Meffer über die Müte, auf welches sich die herabstoßenden Alten fpiegen. Je naber man bem Refte tommt, um fo bichter umtreifen bie Alten ben unwilltommenen Besucher und stürzen zulett in schräger Linie auf ihn hernieder, so daß man fich unwillfürlich budt, um nicht ein Loch in den Kopf zu erhalten. Die Jungen werden anfänglich mit Weichthieren, Würmern, Eiern und dergleichen aus dem Kropfe geaßt und erhalten später Fleisch- und Fischbrockn, junge Bogel, Lemminge und bergleichen vorgelegt, fressen auch, wenn sie bereits einigermaßen selbständig geworden, gern von den verschiedenen Beeren, welche in der Nähe ihres Nestes wachsen, und ichnappen, wie ich felbst beobachtete, ebenso die fie fortwährend umschwebenden und beläftigenden Muden weg. Gegen Ende des August haben fie ihre volle Große erreicht, schwarmen nun noch eine Zeitlang umher und fliegen um die Mitte des September nach bem hohen Meere hinaus.

Gefangene Riesenraubmöben werden selten in unseren Thiersammlungen gesehen. Ich erhielt ein Paar Junge durch Vermittelung dänischer Freunde und hatte Gelegenheit, sie eine Zeitlang zu beobachten. Sie unterscheiden sich von den Möven kaum durch etwas regere Gier und Freßsucht, zeigen sich anderen Vögeln gegenüber sehr friedlich, auch durchaus nicht neidisch, wie ich wohl erwartet hätte, scheinen sich überhaupt nur mit sich selbst zu beschäftigen. Ihren Pfleger kennen sie bereits nach wenigen Tagen genau und versehlen nicht, ihn zu begrüßen, wenn er sich zeigt. Die Laute, welche sie hören lassen, sind unverhältnismäßig schwach; sie bestehen nämlich nur in einem leisen Pseisen.

Bekannter als alle übrigen Arten ist die Schmaroherraubmöbe (Lestris parasitica, longicaudata, brachyrhyncha, Lessoni und Bussoni, Larus parasiticus, Stercorarius parasiticus, longicaudus, longicaudatus und Bussoni, Catarrhactes parasitica). Sie ist beträchtlich kleiner und schlanker gebaut als die Skua, auch durch die bedeutend über die anderen verlängerten, zugespisten mittleren Schwanzsedern ausgezeichnet und, einen weißen oder gelblichweißen Stirnsted und die ebenso gefärdte Kehle ausgenommen, von Farbe entweder gleichmäßig rußbraun, oder auf der Oberseite rußbraun, an der Kehle gilblich, auf der Unterseite grauweiß, am Kropse grau, ohne daß hinsichtlich dieser verschiedenen Färdung Alter oder Geschlecht in Frage kommen. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, die Wachshaut dunkel bleigrau, der Juß blauschwarz. Die Länge beträgt einschließlich der Spießsedern sechzig, ohne sie sunszig, die Breite einhundert dis einhundertundzehn, die Fittiglänge einundachtzig, die Schwanzlänge achtzehn Centimeter.

Soweit unsere Beobachtungen reichen, burfen wir die Schmarogerraubmöve als die gemeinste Art ihrer Familie erklaren. Auch fie bewohnt den Norden beider Welten, von Spigbergen und Grönland an bis zum mittleren Norwegen herab, ist hier auf Jeland, den Far- und den im Norden Schottlands liegenden Inseln oder auf Labrador, in Neufundland, ebenso im Behrings- und Ochotstischen Meere gemein und streicht im Winter regelmäßig nach der südlichsten Rüste der Nordsee herab, verirrt sich auch ins Binnenland. Mit Ausnahme der Brutzeit lebt sie nur auf dem Meere und keineswegs immer in der Nähe von Inseln und Schären, sondern auch, und wie es scheint wochenlang, weit vom Festlande entsernt.

Ihre nächste Berwandte ist die Areischraubmove (Lestris cropidata, spinicauda, coprotheses, thuliaca, Richardsonii, Bojei, Schlegelii und Benickii, Larus crepidatus und cepphus, Stercorarius cropidatus, cepphus, spinicaudus, tephras, asiaticus und Richardsonii, Catarrhactes Richardsonii). Sie unterscheidet sich von der Schmaroherraubmöve durch geringere Größe, sürzeren Schnabel und außerordentlich lange, gegen funszehn Centimeter über die anderen Steuersedern verlängerte und in seine Spihen austausende Spießsedern. Auch ihr Kleid kann einsörmig rußbraun oder dem der Schmarohermöve täuschend ähnlich sein. Ihre Länge beträgt einschließlich der Spießsedern fünsundsunzig, ohne sie vierzig, die Breite neunzig die sinschnenzig, die Fittiglänge dreiunddreißig, die Schwanzlänge dreißig, beziehentlich sunszehn Centimeter.

Selbst ber ungeübte Beobachter wird die Schmaroperraubmobe augenblicklich bon jedem anderen ihm befannten Bogel unterscheiben, am erften, wenn er fie fliegen fieht. 3hr Bang ift awar fehr hurtig, hat aber nichts besonderes, und schwimmend ahnelt fie, abgesehen von der duntleren Färbung, den kleineren Moben fehr; im Fluge aber unterscheibet fie fich nicht nur von diesen, fonbern in gewiffer Binficht auch von ihren Bermanbten. Raumann fagt mit Recht, bag ihr Flug einer der merkwürdigsten und veranderlichsten in der ganzen Bogelwelt sei. Oft fliegt sie langere Zeit wie ein Falt babin, bald langfam die Flügel bewegend, bald wieder auf weitere Streden hin schwebend, balb wiederum mit ziemlich fteil aufgerichtetem Leibe nach Art eines Thurm= falten ruttelnd, fo bag man fie, von fern gefeben, wohl mit einem Beih verwechseln tann; ploblich aber gittert ober webelt fie ungemein haftig mit ben Flügeln, fturgt fich in einem Bogen bernieber, steigt wieder aufwärts, bilbet eine schlängelnde Linie, welche aus größeren und kleineren Bogen zusammengesett wirb, schieft mit rasender Gile nach unten, fliegt langsam wieder nach oben, erscheint in dem einen Augenblide matt und schlaff, in dem anderen "wie vom bojen Geifte befeffen": breht und wendet fich, gappelt und flattert, turg, führt die wechselvollsten und mannigfachsten Bewegungen aus. Ihr Geschrei klingt bem bes Pfaues abnlich, alfo etwa wie ein "Mau", laut und gellend; mahrend ber Liebeszeit aber vernimmt man fonderbare Tone, welche man fast einen Befang nennen mochte, obgleich fie nur aus ber einfachen, obichon fehr verschieden betonten Silbe "Je, je" bestehen. Das geiftige Wefen tommt mit bem ber Stua in vieler hinficht überein: im Berhaltniffe zu ihrer Große ift die Schmarogerraubmobe ebenfo breift, zudringlich, muthig, neibisch, hab- und raubgierig wie jene. Nur in einer hinficht scheint fie fich zu unterscheiden: fie liebt Gefelligkeit mit anderen ihrer Art. Außer der Brutzeit fieht man fie ofters zu kleinen Gefellschaften vereinigt, mahrend berfelben, im Gegenfate zu Bermandten, paarmeife fo getrennt, bag jedes einzelne Barchen ein gewiffes Gebiet bewohnt. Bon ben fleineren Moven wird fie ebenfo gefürchtet wie die Stua von größeren Seefliegern; auffallenberweise aber niften Brachvögel, Schnepfen und Austerfischer oder Sturmmöben regelmäßig mit ihr auf einer und derfelben Moorfläche.

Auf den Lofoten wie in der Tundra der Samojedenhalbinsel habe ich die Schmaroherraubmöve wochenlang tagtäglich beobachtet und dabei bemerkt, daß sie während des Hochsommers in der Nacht ebenso thätig ist als bei Tage. Oft schien es mir, als ob sie sich stundenlang mit Kerbthiersangen beschäftigte; trokdem sand ich in den Magen der von mir erlegten nur kleine Fische und Lemminge. Als Resterplünderer habe ich sie nicht kennen gelernt; dagegen verfolgte auch sie die Sturmmöven beständig und zwang diese, ihr die eben gesangene Beute abzutreten. Seeschwalben und Lummen

sollen noch mehr von ihr geplagt werden als die Möven. Demungeachtet bildet die erpreßte Beute schwerlich den Haupttheil der Nahrung einer Schmaroherraubmöve, wie man wohl glauben möchte; denn ebenso oft, als man sie bei der Verfolgung anderer Vögel beobachtet, sieht man sie über dem Otoore oder am Strande des Meeres beschäftigt, dort auf Lemminge jagend oder allerlei Gewürm und Beeren, hier das von den Wellen an den Strand geworsene Seegethier auslesend.

Um die Mitte des Mai erscheint auch die Schmaroherraubmöde auf dem Festlande, und zwar in ber Tunbra, um zu bruten. Auf einem größeren Moore kann man funfzig bis hundert Paare bemerken; jedes einzelne aber hat fich ein bestimmtes Gebiet abgegrenzt und vertheidigt es gegen andere derfelben Art. Das Reft fteht auf einem Bugelchen im Moore und ift eine einfache, aber wohl ausgeglättete Bertiefung in ber Spige besselben. Die Gier, welche man felten vor Mitte bes Juni findet, erinnern entfernt an die gewisser Schnepfenvogel, find burchschnittlich etwa fünfundjunfzig Millimeter lang, zweiundvierzig Millimeter dick, feinkörnig, fcwach glanzend und auf trub öl- ober braungrinem Grunde mit duftergrauen und dunkelol- oder rothlichichwarzbraunen Rlegen und Puntten, Schlingen und feinen haarzugen gezeichnet. Naumann fagt, daß die Schmarobermobe nie mehr als zwei Gier lege, während ich berfichern barf, wiederholt beren brei in einem Refte gefunden zu haben. Beibe Gatten bruten abwechselnd und zeigen bie lebhaftefte Beforgnis, wenn ein Menich bem Refte naht, tommen icon von weitem bem Storenfriede entgegen, umfliegen ibn im Kreise, werfen sich auf den Boden herab, suchen die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen, nehmen zu Berftellungskünsten ihre Zuflucht, hupfen und flattern unter sonderbarem Zischen auf bem Boben fort, fliegen, wenn man an fie herangeht, auf, beginnen aber fofort bas alte Spiel bon neuem; fo fuhn find fie jedoch nicht wie die größeren Arten ihrer Familie, wenigstens habe ich nie erfahren, baß fich eines der von mir beobachteten Parchen breifter gezeigt hatte als die etwa gleichgroßen Sturmmöven. Dagegen verfolgen fie Raubvögel mit Tobesverachtung und treiben jelbft ben Wanberfalten in bie Flucht. Das Jugenbleben ber netten Rüchlein verläuft in ähnlicher Beise wie bei ben verwandten Arten.

Der Norman ist zwar kein besonderer Freund der Schmaroherraubmove, läßt sie aber unbehelligt, wenn auch wohl nur deshald, weil er durch ihre Jagd am Brutplate die anderen ihm
nühlichen Bögel nicht stören will. Ihre Eier werden ebenso gern gegessen wie die der Moven,
stehen diesen auch an Wohlgeschmad nicht nach. Nur die Lappen jagen den Bogel, um sein Wildpret zu benutzen, und zwar mit Angeln, welche durch ein Stüdchen Fisch oder Vogelsteisch getödert
werden. Der Natursorscher erlegt sie am leichtesten in der Nähe des Nestes oder in der Fremde,
beispielsweise also bei uns in Mitteldeutschland, auf dem Meere dagegen nicht ohne vorhergehende
Lodung; wenigstens habe ich sie in Norwegen immer vorsichtig gesunden. Naumann erzählt, daß
einer seiner Freunde eine Schmarohermöve anschoß und zu seinem größten Befremden von dem
Bogel angegriffen, wenigstens in sehr engem Kreise tollkühn umflogen wurde. Ich habe etwas
ähnliches nie beobachtet. Ueber ihr Gesangenleben sind mir keine Mittheilungen bekannt.

Die Sturmvögel (Procellaridae), welche die zweite Familie der Ordnung bilden, unterscheiden sich von den übrigen Seefliegern und von allen Bögeln überhaupt dadurch, daß ihre Rasenhöhlen sich auch auf dem Oberschnabel in hornigen Röhren sortsehen. Dieses eine Merkmal genügt, um sie sicher zu erkennen. Der Oberschnabel ist starthatig über den unteren herabgebogen, der niedrige, langzehige Fuß mit großen Schwimmhäuten ausgerüstet, der Flügel lang oder sehr lang und dann beispiellos schmal, der Schwanz turz, gerade abgeschnitten, schwach zugerundet oder gegabelt, das Gesieder sehr dicht und meist düstersarbig.

Im Gerippe fallen bas breite, turze, gewölbte, mit hohem Ramme und einem Ausschnitte versehene Bruftbein und die auffallend lang gestreckten, in allen brei Abtheilungen gleichlangen

Borderglieder besonders auf. Die Wirbelfäule besteht aus dreizehn Hals-, acht Rücken-, zwölf bis dreizehn Kreuz- und acht Schwanzwirbeln. Der Schädel ist start gewölbt, das Stirnbein schmal, das Thränenbein ansehnlich, die Flügelbeine sind schlant und ohne dritte Gelenke, die Gaumenbeine dick und zellig; die Augenscheidewand ist durchbrochen, das hinterhauptsloch weit und rundlich, der Unterkieser jederseits hinten breit und wie abgestutt. Die Eingeweide sind von denen der Möven gänzlich verschieden. Der Schlund ist weit und saltig, der Bormagen außerordentlich groß, aber dünnwandig, der Muskelmagen ebensowenig besonders fleischig, der Dünndarm mäßig lang, der Didbarm sehr kurz, die Leber breit, ihr rechter Lappen sehr groß, die Milz klein, der Gierstock einsach zu.

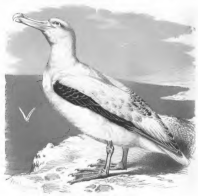
Die Sturmvögel, von benen gegen einhundert Arten beschrieben wurden, bewohnen alle Meere der Erde und führen eine sehr übereinstimmende Lebensweise, unterscheiden sich aber doch in gewissen Einzelheiten berselben, so daß es wohlgethan sein wird, die einzelnen Untersamilien gesondert zu behandeln.

Wahrscheinlich bürfen wir die Albatroffe (Diomedinae), welche eine zehn bekannte Arten in sich vereinigende Unterfamilie bilden, nicht als die edelsten Glieber dieser Familie ansehen; trothem wollen wir ihnen hier die erste Stellung einräumen. Sie tennzeichnen sich durch riesige Größe, kräftigen Leib, kurzen, dicken Hals, großen Kopf, gewaltigen, langen, starten, seitlich zusammengedrückten, vorn mit einem kräftigen Haten bewehrten, scharsschneibigen Schnabel, welcher auf der Oberfirste etwas eingebogen, auf der unteren mehr oder weniger gerade ist, und dessen Rasenlöcher in kurzen, seitlich liegenden Röhren endigen, von denen aus ziemlich tiese Furchen nach der Spitze zu verlausen, kurze, aber starke, dreizehige Füße mit großen Schwimmhäuten, sehr lange und ungemein schmale Flügel und starte und lange Schwingen, unter denen die erste die längste ist, welche aber nach dem Leide zu sehr schwell an Länge abnehmen und am Unter- und Oberarme kaum über die Deksern sich verlängern, aus zwölf Federn bestehenden, kurzen, bald gerade abgeschnittenen oder seicht zugerundeten, bald zugespitzten Schwanz und außerordentlich reichhaltiges, dichtes und startduniges Gesieder von wenig lebhaster Färdung, welche nach Geschlecht und Alter, vielleicht auch nach der Jahreszeit, abzuweichen scheint.

Der Albatros, von den Seeleuten "Kapschaf" genannt (Diomedea exulans, spadicea und adusta, Plautus Albatros), ift mit Ausnahme der schwarzen Schwingen reinweiß, in jüngerem Alter auf weißem Grunde, bald mehr, bald weniger dunkelbraun gesprenkelt und bogig gebändert. Das Auge ist dunkelbraun, das nackte Augenlid blaßgrün, der Schnabel zurt nelkenrothweiß, gegen die Spiße hin gelb, der Fuß röthlich gelbweiß. Die Länge beträgt, nach Bennett, einhundert- undsechzehn Centimeter, die Breite dreiundeinhalb Meter, die Fittiglänge siedzig, die Schwanzlänge dreiundzwanzig Centimeter; die Flügelspannung schwankt aber sehr erheblich: Bennett versichert, Albatrosse gemessen zu haben, welche nur drei, und einen, welcher vierundeinviertel Meter klasterte. Jedensalls ist soviel erwiesen, daß dieser Bogel die längsten Schwingen überhaupt besitzt.

Unter den verwandten Arten verdient der Grünschnabelalbatros (Diomedea chlororhynchos) aus dem Grunde erwähnt zu werden, weil auch er, ebenso wie der Albatros, an den europäischen Küsten vorgesommen und an denen Norwegens erlegt worden sein soll. Er ist beträchtlich kleiner als der Albatros, im Alter weiß, mit braunschwarzem Rücken und Flügel, bräunlich schiefersarbenen, weiß geschäfteten Steuersedern und schwarzem, auf der Schnabelsirste hoch vrangegelbem Schnabel. Seine Länge beträgt etwa fünsundneunzig, die Fittiglänge zweiundsunfzig, die Schwanzlänge zweiundzwanzig Centimeter.

Die heimat der Albatrosse sind die Weltmeere der füdlichen halbtugel; nördlich des Wendetreises des Steinbodes tommen sie, im Atlantischen Weltmeere wenigstens, nur als verschlagene Irrlinge vor. Regelmäßiger scheinen sie die nördlichen Theile des Stillen Meeres, insbesondere das Chairlifche und das Beitrigstuere, zu befunken, siere, firer Rahrung nachzebend, auch längere Jeit zu verweiten und dann wieder nach Süden zurückzischennen, um ihrem Gertefflunzungsgefählte Genäge zu leiften. In den höhrern Beiteiten bei fablichen Jalbugel begegnet man ihren silter; nach überrinfilmmenden Rachrichten der Gehiffer und Hickore gebern fie nach zwischen der flunzischen mie fechzigenen Gesei wällicher Beitrig zu der amphölischen Arfeikännigen. Die fire



Mibatros Diemedea exulans). 1, natūri. Grbiz.

 besfelben zu allen Jahreszeiten beobachtet werden und innerhalb besfelben auch bruten. Gelbft bie einzelnen Arten grenzen ihr Berbreitungsgebiet in einem gewiffen Sinne ab; man findet fie 3. B. im Stillen Meere regelmäßiger und häufiger als im Atlantischen, glaubt auch wahrgenommen zu haben, daß fie einen gewiffen Theil bes Meeres in ber Regel nicht verlaffen; aber die Beobachtungen über biefe Ortsveranberungen, mogen wir nun folche ein Streichen, Wanbern ober Bieben nennen, find noch jo lückenhaft und unvollständig, daß aus ihnen bestimmtes nicht gefolgert werden barf. Roquefeuil fand ben Albatros noch an ber Nordwestfuste von Amerika, Gaimard beim Feuerlande unter bem fünfundfunfzigften Grade ber Breite, auf ben Maluinen und langs ber Oftfuste von Amerita bis zu ben Tropen; Boje begegnete ihm auf seiner Ueberfahrt nach Java vom Borgebirge ber Guten hoffnung an in Gefellschaft bes ruffarbigen Berwandten und bom neununddreißigsten Grade südlicher Breite an mit dem Brauenalbatros zusammen; Tschudi sab ihn unter dem neunundzwanzigsten Grade füblicher Breite zum ersten Male, zwischen diesem und dem dreiunddreißigsten Grade tagtäglich, besonders häusig aber zwischen dem vierzigsten und funfundvierzigsten Grade. Bom funfzigsten Grade an wurde er seltener, mit dem vierundsunfzigsten verschwand er ganglich, und von hier bis zum sechzigsten Grade der Breite wurde er nicht mehr gesehen; erft in ber Gubsee und zwar unter bem einundfunfzigften Grabe füdlicher Breite erschien er bem Schiffe, welches ben genannten Forscher trug, wieber, wurde von nun an täglich häufiger und zeigte fich wiederum zwischen bem fechsundvierzigften und vierzigsten Grabe in ber größten Angahl, bis unter dem zweiunddreißigften Grade füdlicher Breite auf diefer Fahrt ber lette beobachtet wurde. Da Tichubi auch die übrigen Arten nur innerhalb der angegebenen Breiten fand, halt er fich berechtigt, anzunehmen, daß das eigentliche Wohngebiet zwischen bem dreißigsten und vierzigften Grabe füblicher Breite liegt.

Alle reifenden Forfcher stimmen ein in die Bewunderung des Fluges diefer Geier bes Meeres. "Es ift", fagt Bennett, "erheiternd und erfreulich, biefe prachtvollen Bogel anftandevoll und zierlich, wie von einer unfichtbaren Rraft geleitet, in ben Luften babinschwimmen zu feben. Denn faum bemerkt man irgend eine Bewegung ber Flügel, nachdem einmal ber erfte Antrieb gegeben und ber gewaltige Flieger fich in die Luft erhob; man fieht fein Steigen und Fallen, ale ob eine und diefelbe Kraft die verschiedenen Bewegungen hervorzubringen vermöge, als ob er seine Musteln gar nicht anftrenge. Er schwebt hernieber, bicht am Steuer des Schiffes vorüber, mit einer Art von Unabhängigkeit, als fei er ber Berricher von allem, was unter ihm ift. Wenn er einen Gegenftand auf dem Baffer fcwimmen fieht, läßt er fich nach und nach mit ausgebreiteten ober ausgespreizten Flügeln herab, sett sich auch wohl auf das Wasser nieder und schwimmt, seine Nahrung verzehrend, wie eine Move ober Ente; bann erhebt er fich, lauft mit ausgebreiteten Flügeln über bie Seefläche babin, beginnt zu freisen und nimmt nun seinen umberschwärmenben Flug wieder auf. In feinen Bewegungen bemerkt man teine Anftrengung, aber Kraft und Nachhaltigkeit, vereinigt mit einer fich ftets gleich bleibenden Bierlichkeit. Dit wirklicher Anmuth fegelt er durch die Luft, bon ber einen zur anderen Seite fich neigend und bicht über den rollenden Wogen babingleitend, fo baß es ausfieht, als muffe er bie Flügelfpigen negen; bann schwebt er wieder empor mit gleicher Freiheit und Leichtigkeit der Bewegung. So schnell ift fein Flug, daß man ihn wenige Augenblicke, nachbem er am Schiffe vorüberzog, schon in weiter Ferne sehen tann, fteigend und fallend mit ben Wellen, daß er einen ungeheueren Raum in ber fürzeften Beit an burcheilen vermag. Während fturmischen Wetters fliegt er mit und gegen ben Wind, wohnt als ber frohlichste unter ben frohlichen über ben von heulenden Stürmen aufgerührten Wellen; benn auch, wenn er im Sturme fliegt, bemerkt man keine besondere Bewegung seiner Flügel: es sind dann nur die Fortschritte des Fluges etwas langfamer. Ginige meinen, bag er niemals traftlos, sonbern wie ein Segelschiff gegen ben Wind fliege und fich gerabe, wenn er bies thue, befonders forbere." Bould fagt, bag seine Flugtraft größer sei als die jedes anderen Bogels, den er beobachtet habe. "Obgleich er während bes ftillen Wetters manchmal auf bem Wafferspiegel ruht, fo ift er boch fast beständig Brebm, Thierleben. 2. Auflage. VI. 36

im Fluge begriffen und streicht scheinbar ebenso selbstbewußt über die glatte Fläche während der größten Seeruhe babin, als er pfeilichnell mabrent bes gewaltigften Sturmes umberichmebt." Jouan beobachtete, bag er bei Windstille etwa alle fünf Minuten, bei ftarterem Winde, welcher seine Bewegung offenbar fördert, sogar nur alle sieben Minuten einmal mit den Flügeln schlug. Sehr heftige Stürme follen ihn überwältigen, wenigstens vor fich hertreiben. Bei Windstille wird ihm der Aufschwung schwer; benn er erhebt fich, wie fo viele andere Bogel, ftets in der Richtung gegen ben Wind. Ghe er fich jum Fluge anschickt, läuft er, laut Roler, eine Strede weit über die Wellen babin, welche ihn mahrend des Schwimmens hindern, fich mit voller Macht zu schwingen; beim Nieberlaffen verändert fich, wie hutton angibt, fein Bild ganzlich, und feine Gestalt verliert alle Anmuth und Bleichmäßigfeit. Er erhebt feine Schwingen, legt ben Ropf nach hinten, gieht ben Ruden ein, ftredt die unförmlich großen Fuße mit den ausgebreiteten Zehen von fich und fallt faufend auf das Waffer herab. hier ift er übrigens auch zu haufe. Er schwimmt auf den Wellen leicht wie Kork und weiß sich ziemlich schnell zu fördern, ift aber unfähig zu tauchen und kann den reich befiederten Leib wenigstens nur bann unter bas Waffer zwingen, wenn er fich aus hoher Luft herabstürzt: Bennett verfichert, gesehen zu haben, daß einer floßtauchend acht Cetunden unter ben Wellen blieb. Auf festem Boden verliert er fast alle Bewegungefähigkeit. In der Rabe feines Reftes foll er fcwerfällig wie ein Schwan bahinwatscheln, auf dem Berdede bes Schiffes nur mit größter Anstrengung fich bewegen tonnen. Die Stimme ift oft mit bem Geschreie bes Efels verglichen worden; Tichubi aber fagt, daß dies eine mußige lebertreibung fei, und daß der Bogel nur ein lautes, höchst unangenehmes Kreischen vernehmen laffe, und Bennett meint, daß man letteres mit dem Schwanengeschreie vergleichen konne. Roler berichtet, bag ber Bogel bei Born ober gurcht wie der Storch mit dem Schnabel flappere. Unter den Sinnen fleht das Geficht unzweiselhaft obenan, da jede Beobachtung beweift, daß der Albatros auf weite Entfernungen hin deutlich mahrnimmt, beifpieleweise fo eilig wie möglich berbeitommt, wenn er kleinere Sturmbogel fich über einer Stelle ber See beschäftigen fieht. Ueber ben Berftand ift fchwer ein Urtheil au fallen, weil bie Lebensverhaltniffe bes Bogels jo gang eigenthumlich find und er feine geiftigen Rrafte bem Menschen gewöhnlich nicht anschaulich machen kann. Wenn Tschudi's Angabe, daß er die von Süden nach Norden fegelnden Schiffe langer begleite als die in umgefehrter Richtung fahrenden, richtig ift, würde dies auf sehr hohen Berstand deuten; Tschubi folgert daraus, daß der "Instinkt", wie er es nennt, ihn abhält, einem Fahrzeuge lange zu folgen, welches schnell einem ihm nicht behagenden Rlima entgegen geht. Die Furchtlofigkeit, mit welcher er fich bem Menfchen naht, und die Dummbreistigkeit, welche er zuweilen offenbart, burfen uns nicht verleiten, schwachen Berstand bei ihm vorauszusehen: es mangelt ihm eben die Gelegenheit, den Dlenschen kennen zu lernen, und er benimmt fich ihm gegenüber nicht anders, als er es fonst gewohnt ist, würde also vielleicht sein Benehmen andern, wenn er mehr Gelegenheit hatte, Erfahrungen zu fammeln. Schon bag er den Schiffen folgt, fest ein gewiffes Berftandnis voraus: er weiß, daß von dort aus immer etwas genießbares für ihn abfallt. Wie bei allen freffüchtigen Bogeln überwiegt feine Gier freilich fast ftets die Borsicht: ein und derselbe Albatros läßt sich, wenn er durch flürmisches Wetter verhindert wurde, langere Zeit etwas zu fangen, oft feches bis achtmal nach einander an die Angel locken und hascht, wenn er an Bord gebracht und wieder freigelaffen wurde, mit noch blutendem Schnabel sofort wieder nach dem Röder. "An einer der Staateninseln", erzählt Tschudi, "angelte ich einen ausgezeichnet großen Albatros und band ihm eine bunne Bleiplatte um den hals, auf welcher der Name bes Schiffes, ber Tag, die geographische Lange und Breite eingegraben waren. Wie ich in Balparaiso erfuhr, war er vierzehn Tage später von einem französischen Schiffe ebensalls geangelt worden." Mit anderen seiner Art scheint der Albatros bloß während der Brutzeit gesellig zu leben. Auf bem Meere fieht man zwar oft viele unweit von einander fliegen; jeder einzelne aber scheint feinen Weg felbständig zu verfolgen und fich bloß infofern um die Thatigkeit der anderen zu bekümmern, als biefelbe eine für ihn versprechende ift. Rleinere Sturmvögel behandelt er wie der

Königsgeier seine sogenannten Unterthanen ober wie ber stärkere überhaupt schwächere Thiere: er benutt ihre Kräfte und kommt herbei, wenn er sieht, daß sie Rahrung entdeckt haben, schreckt sie in die Flucht, nimmt das von jenen erbeutete oder doch ausgefundene für sich in Beschlag und fliegt dann seines Weges weiter, ohne sich um das unter ihm stehende Gesindel fernerhin zu kummern.

Soviel wir bis jest miffen, muffen wir ben Albatros zu ben Tagevogeln zählen; feine Thatigfeit mabrt aber langer als die ber meiften übrigen Bogel, und er fcheint taum ber Rube gu bedürfen oder boch burch eine fehr turge Raft zu neuer Bewegung hinlänglich geftartt zu fein. Beimisch auf dem weiten Meere, wo er fich auch befinden mag, fliegt er, unbeforgt um Entfernungen, welche andere Bogel vielleicht als Wanderungen betrachten murden, feines Weges fort; Nahrung fuchend, freffend, rubend und wieder fliegend, bergebt ibm ber Tag. Seine außerordentliche Flugfertigfeit macht es ihm leicht, mit bem schnellften Schiffe zu wetteifern. "Obgleich ein Fahrzeug", fagt Bould, "bor bem Winde oft mehr ale zwölf englische Meilen in einer Stunde gurudlegt und Tage nach einander in gleicher Weife fich bewegt, verursacht es doch dem Albatros nicht die geringste Dube, mit foldem Schiffe gu fliegen; er beschreibt babei noch Rreife von mehreren Deilen und kehrt immer und immer wieder in die Rahe des Schiffes gurud, um das aufzufangen, was man über Bord wirft." Tichubi ließ einem am Bord feines Schiffes gefangenen Albatros Ropf, Gals und Bruft mit Theer bestreichen und ihm barauf die Freiheit wiedergeben. "Das Thier entfernte sich augenblidlich vom Schiffe, erschien aber nach brei Biertelftunden wieder unter einem Schwarme von Sippschaftsgenoffen und Sturmvögeln, welche dem Fahrzeuge beständig folgten. Ich schenkte ihm meine volle Aufmerkfamkeit, und auf meine Aufforderung achtete auch jedesmal der wachhabende Officier genauer auf ihn. Unferen vereinten Beobachtungen gelang es, festzustellen, daß ber bezeichnete Bogel mahrend feche voller Tage bem Schiffe folgte und in diefer Beit fich nur viermal, jedoch nie langer als hochstens eine Stunde, außerhalb unserer Sehweite verlor. Um siebenten Tage in der Fruhe ftrich er feewarts und wurde fpater nicht mehr wieder gesehen. Dag er dem Schiffe auch während der Racht folgte, konnte insofern mit Bestimmtheit angenommen werden, als wir ihn bei einbrechender Dunkelheit, fo lange es noch möglich war, ihn überhaupt zu unterscheiden, beobachteten und ihn ber Officier ber erften Morgenwache immer wieder unermudlich fliegen fab. Es ift babei wohl zu berudfichtigen, bag bas Schiff oft mehrere Bochen nach einander fieben bis neun Knoten in ber Stunde gurudlegte, wenn auch in bem fechstägigen Durchschnitte nur vierundeinhalb Anoten.

Der Grund, welcher ben Albatros bewegt, jo ausgedehnte Streden zu burchfliegen und weitaus ben größten Theil feines Lebens in ber Luft zu verbringen, ift fein unersättlicher Beißhunger. Seine Verdauung ift ungemein schnell, er beshalb auch genöthigt, beständig nach Beute zu suchen; wenn er wirklich einmal so glücklich war, durch reichlichen Genuß sich zu seisten, verurtheilt ihn ein langer mahrender Sturm zum Fasten und nimmt ihm das Fett wieder, welches er sich ansammelte. Eine noch heutigentages allgemeine, aber irrthumliche Auffaffung läßt viele annehmen, baß ben Seefliegern Stürme gunftig waren, weil diefe, wie man meint, Weichthiere und Fifche aufrühren follen; das ftarmische Meer hindert fie aber im Gegentheile, ihre gewohnte Nahrung zu finden, und gerade deshalb nähern fie fich bann den Schiffen mehr als fonft, in der hoffnung, ihren bellenden Magen dort befriedigen zu können. Bei ruhigem Wetter freffen die Albatroffe mahrscheinlich nur verschiedene Ropffügler und andere Beichthiere, welche fie von ber Oberfläche bes Waffers auffammeln. Sie find nicht im Stande, lebende Fische zu fangen; man fieht fie auch nicht fich nach Art ber Stoftaucher ploglich auf bas Waffer herabfturgen, sondern, wenn etwas auf den Wellen treibt, sich festsehen, es mit dem Schnabel aufnehmen und schwimmend verschlingen. "Deshalb", bemerkt hutton, "tann man fie bloß dann fangen, wenn das Schiff langfam geht, d. h. vier bis fünf Anoten in ber Stunde gurudlegt; aber man muß felbst bann eine genugend lange Leine auswerfen und ihnen Gelegenheit geben, fich ben Biffen orbentlich anfeben zu konnen." Außer ben verschiedenen Weichthieren nehmen fie allerdings auch Aas großerer Thiere zu fich und zeigen sich in dieser Hinsicht so recht eigentlich als die Geier des Meeres. Marion de Proce traf einmal eine größere Anzahl von Albatrossen an, welche sich um das stinkende Aas eines Walkisches stritten und um das ansegelnde Schiss wenig kümmerten, weil sie eifrig beschäftigt waren, Stücke von dem Leichname abzureißen. Man machte ein Boot sertig und näherte sich ihnen: sie ließen es ruhig geschehen; denn ihre Freßgier war so groß, daß man sie mit der Hand hätte sangen können, hätte man sich vor ihren Bissen nicht gesurchtet. Gould sindet die "entsehliche Geschichte" wahrsicheinlich, daß die Albatrosse ertrunkene Menschen angehen und, "wie die Raben am Bache", ihnen die Augen aushacken; sur mich unterliegt es keinem Zweisel, daß sie dies thun, und ich sehe auch gar nicht ein, warum sie zwischen dem Aase eines Menschen oder dem eines Walsisches einen Unterschied machen sollen: fressen sie doch die Leichname ihrer Artgenossen ohne Bedenken an.

Ueber die Fortpflanzung der Albatroffe fehlen noch eingehende Mittheilungen vorurtheilöfreier Beobachter, um so mehr, als verschiedene Fabeln hierüber verbreitet worden find. Cornick theilt Bould nach einigen Bahrnehmungen ungefähr folgendes mit. Der Albatros brutet auf ben Inseln Audland und Campbell im November und December. Grasbededte Abhange ber Sügel über ben Didichten ber Waldungen find bie Stellen, welche er für den Bau feines Reftes mabit. Dasfelbe besteht aus Ried, trodenem Grafe und burren Blattern, welche jusammengefnetet worden find, hat unten einen Umfang von zwei Meter, oben einen Durchmeffer von fiebzig Centimeter und ift funfzig Centimeter boch. Gewöhnlich wird nur ein einziges Ei in dasselbe gelegt; nach Unterfuchung von mehr als hundert Reftern fand Cornick wenigstens bloß ein Nest, welches beren zwei enthielt. Die Gier find zwölf Centimeter lang und acht Centimeter bid. Dem Besucher bes Brutplages verrath fich ber figende Albatros burch feinen weißen, vom Grafe abstechenden Ropf ichon bon weitem. Er icheint mahrend bes Brutens ju fchlafen ober verbirgt boch ben Ropf unter ben Flügeln. Bei Annäherung eines Feindes vertheidigt er sein Ci und will nicht vom Reste, bis man ihn bagu zwingt; bann wackelt er wie ein im Bruten gestörter Alt eine furze Strede weit weg, ohne jedoch einen Berfuch jum Davonfliegen zu machen. Gein größter Feind ift eine freche Raubmove; benn jobald er vom Refte auffteht, ftogt biefer Rauber herab und frift ihm fein Ei; ber Albatros tennt fie auch fehr wohl und flappert, wenn er fie bemerkt, beftig mit bem Schnabel.

Es bedarf nur des Auswerfens einer ftarten, gut getöderten Angel, um fich der Albatroffe zu bemächtigen. Wenn einer von ihnen an die Angel gebiffen hat und angezogen wird, umkreifen ihn bie anderen mit lautem, freischendem, unangenehmem Geschreie. Der auf bas Berbed gebrachte Bogel ift volltommen hulflos und lagt fich, im Bewußtfein feiner Schwache, unglaublich viel gefallen, beißt aber boch zuweilen beftig um fich. Gould bemerkt, daß die Angelung ben Albatroffen feinen Schmerz verurfache, ba ber haten nur in die frumme, unempfindliche fornfpipe des Schnabels einsticht, höchft felten aber wirklich ein Tropfen Blut fließt. Dies mag auch bagu beitragen, baß ein frei geworbener Albatros fich leicht jum zweiten Dale wieber fangt. Schwerer halt es, bem gaben Leben bes Bogele ein Enbe ju machen. Die Matrofen bobren ihm eine lange Segelnadel in das Gehirn; diese hinrichtung ist aber eine langwierige Qualerei, und Dichubi hat felbst gesehen, daß ein Albatros mit einer fungehn Centimeter langen Rabel im Ropfe bavonflog. Dagegen kann der Bogel durch einen leichten Schlag auf den Hinterkopf vermittels eines Holzstüdes jast augenblicklich getöbtet werden. Das harte und thranige Fleisch wird von ben Seeleuten bloß bann gegeffen, wenn großer Mangel an frischen Rahrungsmitteln berricht. Bor bem Rochen legt man den Körper erft vierundzwanzig Stunden und noch langer in Seewasser ober fest ihn ebenso lange Wind und Wetter aus, um den unangenehmen Geschmad theilweise zu beseitigen.

Die Movensturmvögel (Procellarinae), welche eine zweite, den Kern der Gesammtheit umfassende Untersamilie bilden, find träftig gebaut, kurzhälfig und großlöpfig; ihr Schnabel ift kurzer als der Ropf, start und hart, seitlich so gesurcht, daß die Spige wie abgesetzt erscheint, lettere

oben und unten start aufgeschwungen, wodurch auf der Oberseite ein sehr gebogener Haken entsteht und am Unterschnabel ein start hervortretendes Eck sich bildet; die Scheiden greisen einigermaßen über einander und sind sehr scharf; der Rachen öffnet sich dis unter die Augen; die Nasenlöcher liegen in einer verwachsenen Röhre auf der Schnabelsirste und sind der Länge nach in zwei Hälsten getheilt; der Fuß ist mittelgroß und start, kurzläusig, seitlich zusammengedrückt; seine drei Borderzehen tragen volle Schwimmhäute, während die Hinterzehe nur durch eine kleine Warze angedeutet wird; die Flügel, unter deren Schwingen die erste ausnahmslos die längste ist, ähneln denen der Möven, sind jedoch minder lang und spitziger; der aus zwölf dis vierzehn Federn bestehende Schwanz ist start abgerundet. Das sehr reichhaltige und weiche, auf der Oberseite seste, auf der unteren zerschlissene und einen dichten Pelz bildende Kleingesieder hat meist düstere, nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit wenig verschiedene Färbung.

Alle Arten biefer Untersamilie find Weltmeervögel, grenzen aber in ber Regel einen gewiffen Berbreitungefreis ab. Im beißen Gurtel treten fie minder gablreich auf als in bem gemäßigten und talten beiber Galften, auf ber füblichen Salblugel aber, entsprechend ber größeren Wasserstäche, in viel bedeutenderer Anzahl als auf der nördlichen. Sie find taum fähig zu gehen, schwimmen zwar leicht und scheinbar ohne Anstrengung, aber boch felten und verbringen die meifte Zeit ihres Lebens fliegend. Bom Schiffe aus fieht man fie mahrend bes gangen Tages, ununterbrochen und gleichmäßig fich bewegend, in gewiffer Bobe über ben Wogen babinschweben, über die Ramme berfelben klimmen, die Wellenthaler überfliegen und nur zeitweilig fich auf Augenblide herablaffen, um eine gefundene Beute aufzunehmen. Gie find schlechtere Stoftaucher als alle übrigen Seeflieger, tropdem aber befähigt, ihren reichbefiederten Leib unter die Oberfläche des Waffere ju zwingen. Unter ihren Sinnen fteben Gesicht und Gehor obenan; ob der Geruch, ben sonderbar gesormten Ausgängen entsprechend, besonders entwidelt ist ober nicht, vermögen wir nicht zu fagen, sowie wir es auch kaum wagen durfen, über ihre Beistesträfte ein Urtheil zu fällen. Sie zeigen fich in noch höherem Grade als die Albatroffe dummbreift und furchtlos, scheuen, wenn ber Sunger fie qualt, keine Angel, auch wenn fie feben, daß ihre Gefährten burch folche gefangen wurden, werden überhaupt jo leicht nicht durch Erfahrung flug und laffen fich von ihrer gewohnten Lebensweise nicht burch Bufälligleiten abbringen. Alle thierischen Stoffe, welche auf der Oberfläche bes Meeres schwimmen, gelten ihnen als willtommene Beute; fie nahren fich vom Mase größerer Thiere, von todten oder lebenden Fischen, Weichthieren und ahnlichem Gewürme, find unglaublich gefräßig, gierig und fast unerfättlich; denn mit ihrer unermüdlichen Regsamteit fteht ihre Berdauung im geraden Berhältniffe. Rach reichlichem Frage vergeffen fie jede Gefahr, laffen fich mit Anüppeln todtschlagen ober mit den Händen greifen.

Alle Mövensturmvögel nisten nahe am Weere, am liebsten auf einzelnen, möglichst unzugängslichen Klippen oder Schären. Ein eigentliches Rest bauen sie nicht, legen vielmehr das sehr große, didbauchige, rauhschalige, ungestedte, weiße Ei auf den bloßen Boden und beginnen sosort nach dem Legen zu brüten. Das Junge kommt in einem graulichen Flaumenkleide zur Welt und wächst langsam heran. Seine Eltern lieben es ungemein und sehen angesichts eines Feindes ohne Bedenken ihr Leben ein, versuchen auch, es bestmöglich zu vertheidigen, indem sie dem Angreiser einen Strahl flüssigen Thranes entgegenspritzen. Nach dem Ausstluge der Jungen zertheilen sich die Nistgesellschaften über das weite Weer und bilden fortan mehr oder minder zahlreiche Trupps, welche nunmehr ziellos umherstiegen.

Als Berbindungsglied ber Albatroffe und Mövensturmvögel darf der eine gleichnamige Untersippe (Ossisraga) vertretende Riesensturmvogel (Procellaria gigantea und ossisraga, Fulmarus giganteus, Ossisraga gigantea) angesehen werden. Der alte Bogel trägt ein oberseits gestedtes Kleid, weil die meisten kleinen Federn trübweiße Ränder zeigen; die Untertheile sind weiß; das Auge hat gelbweiße, der Schnabel lebhaft, der Fuß blaßgelbe Färbung. Das

Gestieder des jungen Bogels ist einsarbig dankel chofoladebraun, das Auge dunkel schwarzieraun, der Schnabel sell bornfardig, on der Spize blaß weinrolß übersaufen, der Guß schwarzlicheraun. Die Länge beträgt neunzig, die Breite weispundert, die Sittiglange sunfig, die Schwanzlänge achteum Centimeter.

Der Berbreitungefreis bes Riefenfturmvogels, beffen Leichnam einmal auch auf bem Rheine gefunden worben fein foll, erftredt fich über ben gemanigten und talten Burtel ber fiblichen Solf-



Riefenfturmbogel (Procellaria giganten). 34 natiti. Gebie.

tagel. 21fabl i Sodadiftet inn im Mitantiiden Mitantiiden Mitantiiden mitantiiden in in international verträgiften werde und in der Eddie zu seinigen werde verträgiften werde und der Schweiterigiften und verträgiften werde verträgiften und verträgiften werde verträgiften und verträgiften und verträgiften und der Schweiten der Schweiten der Schweiten der Schweiten der Schweiten der Schweiten der internification Werfrieden und der Schweiten Werfrieden Verträgiften der Schweiten der Schweit

weichen ihm immer die übrigen kleinen Sturmvögel aus, von benen er vielleicht öfters einen mit wegschnappen mag." Gould hat in dem Magen der von ihm getödteten Stücke zwar nur mehr oder weniger verdaute Fische gesunden; Lesson aber theilt mit, daß er in den Eingeweiden eines solchen Reste von Bögeln fand. Hutton sagt, daß er überaus gefräßig sei und sich gierig auf alles genießbare, unter anderem auch auf die erschlagenen Seehunde, stürze, um von ihnen zu fressen. Gould sah auf der Reise nach Vandiemensland tausende dieser Vögel beisammen auf dem Wasser sitzen, das umherschwimmende Fett der getödteten Walthiere verzehrend. Cook sand ihn auf Christmaseiland so zahm, daß ihn die Matrosen mit Stöcken erschlugen.

Rach Huttons Erfahrungen brütet der Riesensturmvogel auf Prinz Edwards Giland und legt ein einziges weißes Ei. Aus ihm schlüpft nach langer Bebrütung das anfänglich in ein schönes weißes, langduniges Kleid gehülte Junge, welches langsam heranwächst und später seine auf dunkelbraunem Grunde weißgestedte Jugendtracht anlegt. Wenn sich jemand dem Reste nähert, wendet sich der alte Bogel etwas zur Seite, und das Junge spuckt sodann ein entsehlich stinkendes Oel über zwei Meter weit gegen den Angreiser.

Der Eissturmvogel oder Fulmar (Procellaria glacialis, hiemalis, borealis, einerea und minor, Fulmarus glacialis und minor, Rhantistes glacialis), Bertreter der Unterssippe der Mövensturmvögel im engeren Sinne (Procellaria), ist weiß, am Bauche licht silbergrau, auf dem Mantel mövenblau; die Schwingen sind schwärzlich. Das Auge ist braun, der Schnabel an der Burzel graugrünlich, auf der Firste blaß horngelb, der Fuß gelb, mit einem Stiche ins Bläuliche. Beim jungen Bogel ist auch das Gesieder der Unterseite bläulich. Die Länge beträgt sunszig, die Breite einhundertundzehn, die Fittiglänge zweiunddreißig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter.

Der Fulmar lebt im Nörblichen Eismeere und verläßt dasselbe äußerst selten. Die Insel St. Kilda und Grimso bei Island bürsen als seine südlichsten Brutplätze angesehen werden. Er ist ein Weltmeervogel wie alle seine Verwandten und nähert sich dem Festlande außer der Brutzeit nur, wenn er durch Nebel irre geleitet oder durch lang anhaltende Stürme gänzlich ermattet wurde; doch soll er, laut Holboell, in Nordgrönland sich öster als sonstwo an den Küsten und in den Buchten umhertreiben. Seinen Ramen trägt er übrigens nicht ganz mit Recht; denn er schent wenigstens größere Eismassen, und die Schiffssührer, deren Fahrzeuge vom Eise umschlossen wurden, halten es für ein sicheres Zeichen von offenem Wasser, wenn sie Eissturmvögel bemerken. Während des Winters beobachtet man ihn öster als in den Sommermonaten in südlicheren Gegenden, ohne jedoch einen Zug annehmen zu dürsen.

Eine zweite Art berselben Untersippe, der Teufelssturmvogel (Procellaria haesitatus und tata, meridionalis, diabolica, brevirostris und l'Herminieri, Fulmarus haesitatus und meridionalis. Aestrelata haesitata und diabolica), welcher am häusigsten im Antillenmeere auszutreten scheint, ist wiederholt an den englischen und französischen Küsten, selbst in Unterungarn, erlegt worden. Die weiße Stirn wird durch schmale Wellenlinien und kleine Flecke von blaßbrauner Färdung gezeichnet, Scheitel, Genick und Kopsseiten sind dunkels, hinterhals und Nacken lichts, Unterrücken und Oberstügeldecken schwarzbraun, Oberrückensedern mehr aschgrau, Oberschwanzdecken, Halsseiten und Untertheile weiß, die Seiten braun, graulich getrübt, die Unterschwanzdecken, mache aschgrau, die Schwingen an der Wurzel breit weiß, die Handschwingen übrigens schwarz, die Armschwingen dunkelbraun, die merklich zugerundeten, schwarzbraunen Stenersedern im Wurzeldrittel ebenfalls weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel schwarz; der gelbe Fuß hat schwarze Schwinmmhäute. Die Länge beträgt vierzig, die Breite einhundert, die Fittiglänge dreizig, die Schwanzlänge dreizehn Centimeter.

Im Fluge foll der Gisfturmbogel eine gewiffe Aehnlichkeit mit manchen Moven, insbesondere mit den Elfenbeinmoven, haben. Der Schiffer fieht ihn mit ausgebreiteten, fast unbeweglichen

Flügeln leicht über die erregten Wogen gleiten und soviel wie möglich denselben Abstand vom Wasser einhalten, auch wacker gegen den Sturm kämpsen und nur selten sich ausruhen. Im Schwimmen bekundet er viel Geschick, badet sich in den reißendsten Strömungen zwischen den Klippen oder rudert leicht über die Wasserstäche; auf dem Lande hingegen zeigt er sich sehr hülflos, und wenn er zu Fuße sich bewegen soll, rutscht er mehr, als er geht, auf der Laufsohle dahin. Die Stimme klingt gadernd wie "Gägägägerr", im Zorne knarrend wie "Karw". In seinem Wesen unterscheidet er sich nicht von anderen Arten der Familie. Vor dem Menschen fürchtet er sich nicht,



Gisfturmbogel (Procellaria glacialis). 1/4 natiiri. Groge.

nähert sich baher ohne Bedenken den Schiffen und mit wahrer Zudringlichkeit den Fischern ober Walsischsängern. "Beim Aufhauen des Walfisches", fagt Holboell, "ist er so dreist, daß man ihn zu
tausenden mit Audern und Bootshaken todtschlagen kann." Aehnliche Sorglosigkeit zeigt er beim Reste, von welchem er sich kaum vertreiben läßt. Gegen seinesgleichen ist er gesellig, und ein einzelner wird von den Beobachtern immer als verschlagener angesehen. Um andere Bögel bekümmert
er sich wenig, obgleich er unter ihnen umhersliegt und auf denselben Bergen mit ihnen brütet.

Die Walfischfänger behaupten, daß Speck seine liebste Nahrung wäre; sorgfältige Beobachter, wie Faber, fanden, daß er allerlei Seethiere und nicht allein diese, sondern zeitweilig auch das an den Klippen wachsende Löffeltraut verzehrt. Faber lernte keinen Vogel außer ihm kennen, welcher Medusen anrührt. Die Nahrung nimmt er entweder schwebend vom Wasser auf oder erst, nachdem er sich auf den Wellen niederließ; beim Zerlegen der Walfische schwimmt er fressend auf dem Wasser hin und her. Obwohl er zu tauchen vermag, kann man ihn doch nicht als Stoßtaucher bezeichnen, und deshalb gelingt es ihm auch wohl nur selten, schneller bewegliche Thiere zu erbeuten. An Gefräßigkeit steht er hinter keinem seiner Verwandten zurück.

Man hat ihn auf allen hochnordischen Inseln als Brutvogel gefunden, in Guropa namentlich auf St. Kilda, einer der Hebriden, und auf Island, außerdem auf Jan Mayen und Spitbergen.

Auf den Westmandern bei Island ist derselbe, laut Faber, unter allen Brutvögeln der häufigste, und feine Angahl tann einigermaßen banach berechnet werden, daß die Einwohner wenigstens zwanzigtausend Junge ausnehmen; es brüten bemnach mindestens vierzigtausend Stück baselbst. Ihre Anzahl nimmt aber alljährlich zu, weil viele von den Jungen nicht erreicht werden können, obwohl fich die Bogler mit Gulfe von starken Seilen an den Felswänden herablaffen. "Mitten im Marg", schilbert Faber, "nähert fich ber Gisfturmvogel den Brutplagen; im Anfange bes Mai, zuweilen schon um die Mitte des April, wird bas eine große, rundliche, reinweiße Ei gelegt, entweder auf die nadten Abfage ber Felfen oder in eine fleine Erdgrube oben auf ben Felseninfelchen. So wie ber Zeugungstrieb bie meisten in den Felsen brutenden Bogel so tirr macht, daß man fie mit einiger Bebendigkeit vom Refte nehmen tann, fo wird auch diefer fo jahm, daß ich ihn erft lange mit Erdflößen warf, um ihn vom Gie zu jagen, ohne daß es mir möglich war. Richt eher als in den ersten Tagen des Juli friecht das Junge aus dem Gie; gegen Ende biefes Monates ift es halb erwachsen und mit langen graublauen Flaumen bededt. Schon bann fpeit es ebenfo aut wie die Alten feine thranige Fluffigleit zuweilen über zwei Drittel Meter weit gegen ben aus, welcher es nehmen will, indem es diefe Feuchtigfeit mit Bewegungen, als wolle es fich erbrechen, aus dem unteren Theile des Schlundes hervorwürgt. Diefer Vorrath wird nicht so leicht erschöpft. Gegen Ende des Auguft find die Jungen flügge und außerordentlich fett, riechen aber fehr übel. Die Einwohner von Weftmander giehen dann auf ben Felfeninfelchen umber, tobten fie zu taufenden und falgen fie jum Wintervorrath ein. Um die Mitte bes September verlaffen Alte und Junge die Brutpläge und ziehen auf das offene Meer hinaus, wo fie den Winter gubringen, fo daß auf Island feiner zu diefer Beit gesehen wird."

Außer dem Menschen stellen der Jagdfalt und Seeadler den Alten und Jungen und die großen Raubmöben namentlich den letteren nach, weil sie wohl wiffen, daß ihnen die Alten außer dem Anspeien mit jener thranigen Flüffigkeit keinen Widerstand entgegensetzen können.

Ein allen Schiffern wohlbefannter Sturmvogel, die Raptaube (Daption capensis, Procellaria capensis, naevia und punctata), unterscheidet sich durch seinen sehr kräftigen Bau, den kurzen, an der Burzel breiten, an der Spihe zusammengedrückten und aussallend schwachen Schnabel und die großzehigen, mit breiten Schwimmhäuten ausgerusteten Füße von den beschriebenen Berwandten und ist deshalb zum Bertreter einer besonderen Sippe, der Tauben sturmvögel (Daption), erhoben worden. Oberkopf und Hinterhals, Kopf- und Halsseiten sind dunkel eisengrau, Mantel, obere Flügel- und Schwanzbecksehrn weiß, durch große, unregelmäßig dreiedige, eisengraue Spipenstede gezeichnet, eine Stelle unter dem Auge sowie die Untertheile weiß, Kehle und Borderhals dicht, die Seiten spärlich dunkler gesteckt, die schwanzschaftigen Handschwingen rußschwarz, innen wie die Armschwingen größtentheils, die Schwanzsedern dis auf ein schwarzes Endband weiß. Das Auge ist dunkel kastanienbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß braunschwarz. Die Länge beträgt achtundbreißig, die Breite einhundertundzehn, die Fittiglänge siebenundzwanzig, die Schwanzslänge neun Centimeter.

Die Kaptaube ift unter allen Seevögeln der treueste Begleiter der Schiffe. Ihre Berbreitung ist merkwürdig. Im Atlantischen Weltmeere lebt sie jenseit des Wendelreises des Steinbockes, und es ist ein höchst seltener Jusall, wenn sie sich einmal innerhalb des heißen Gürtels oder gar bis auf die nördliche Halblugel, beziehentlich bis an die Westlüste Europas, verirrt; in der Südsee dagegen trifft man sie, wenigstens in dem Theile, welcher Ameritas Westlüste bespült, dis nördlich vom Gleicher. "Ich habe", sagt Tschud i, "die Beobachtung gemacht, daß sie in jenem heißen Gürtel nie so anhaltend in der Nähe der Schiffe sich aushalten wie in dem kalten Klima der höheren Breiten. Wenn sie hier Tag und Racht die Schisse umschwärmen, so verschwinden sie dort während der Racht und stellen sich nur eine Stunde vor oder nach Sonnenausgang und in den späten

3 Jeffer Crieung Gerfürger; gede Jenfür Ginemelgef (Miteralarmelgef).

Madpubligsthanher ein. Ch bieb 198 195gel ift, wennig ich nicht ge entfeleber; bei meinen Simer er menighens immer in. Sie beerethe ich mit einer Mighe, in einer Sie iber is einem diter Gallein bei Segenska, sollwacht halb in bei Daul bei ber Sim mit die einengleichtigken Stehenber Gallein befondere; eber Som menige Gemenfern nem Stehe alle fin alle erfert Bertäuler in Stehenstermeische bei Keltermeisen meinzen. **

Schungenermeiden fein zeitzungen, erupgen."

Ein Ropinale Stotennt leicht, fant bele febret blim; bent fie fliegt bei Tege und bei Ruckt und best fich bled gelagenflich bie, nur einna genächtens besammer entrefenen zu bienen. "Men



tion for the first in which produces to the control of the first produces to first produces to the control of t

nun die Schnur im richtigen Augenblicke angezogen wird, bleibt die Angel im Oberkiefer des Bogels steden, und er wird die Beute des Fängers. Bei heftigem Sturme erreicht natürlich der leichte Röder das Wasser nicht, sondern flattert an der Schnur in der Luft; hier aber suchen ihn die Raptauben ebenfalls gierig zu verschlingen und fangen sich entweder mit dem Schnabel, oder verwickeln sich mit den Flügeln in dem Faden. Un Bord gezogen vertheidigen sie sich tapfer mit dem Schnabel und schleudern mit merkwürdiger Sicherheit eine eklige, schmierige, dlähnliche Flüssigkeit ihrem Feinde ins Gesicht. Die Matrosen ziehen ihnen die Haut ab und machen Wettersachnen daraus: das ist der einzige Augen, welchen die Kaptauben gewähren.

lleber das Brutgeschäft mangeln noch alle Beobachtungen. Gould sagt, daß sie auf Tristan d'Acunha und auf anderen Inseln, Tschubi, daß sie auf nackten Felseninseln unweit der peruanischen Küste nisten soll. In den Meeren um die Südspiße Afrikas verschwindet sie im November und December gänzlich, wird diese Zeit also sicherlich auf ihren Brutplätzen zubringen. Wahrsschilich liegen diese auf den Inseln um das Festland am Südpole. Hier, in der Nähe von Südvictoria, zwischen dem einundsiedzigsten und zweiundsiedzigsten Grade südlicher Breite, sah Roßstügge Junge.

Die Sturmschwalben (Thalassidroma) tennzeichnen sich durch geringe Größe, schlanken Leib, kurzen Hals und verhältnismäßig großen Kopf, sehr lange, schwalbenartige Flügel, unter beren Schwingen die zweite und dritte die längsten sind, mittellangen, aus zwöls Federn zusammengesetzen, entweder gerade abgestutzten oder deutlich zugespitzten oder gabelsörmig ausgeschnittenen Schwanz, kleinen, schwächlichen, geraden, an der Spitze beider Rieser heradzebogenen, oben hatigen Schnabel, dessen Unterlieser am Ende der langen Kinnspalte ein mehr oder weniger scharf hervortretendes Eck zeigt, aber nicht durch Riesen abgetheilt wird, kleine, schwächliche, langläusige, mit Netze oder Stieselschuppen besleidete Füße mit drei langen, schwachen, durch volle Schwimmbäute verbundenen Vorderzehen und eine äußerst kleine und kurze warzenähnliche hinterzehe sowie endlich durch dichtes, pelzartiges Gesieder von düsterbrauner Hauptsärbung und weißlicher Zeichnung.

Die Sturmschwalbe, auch Weltmeermobchen, Gewittervogel, Petereläuser genannt (Thalassidroma pelagica, melitensis, tenuirostris, minor und albifasciata, Procellaria pelagica, melitensis, lugubris und melanonyx, Hydrobates pelagicus und seroensis), hat gerade abgeschnittenen Schwanz, rußbraunes, auf dem Obersopse glänzend schwarzes, gegen die Stirne hin bräunliches, auf dem Mantel schwarzbraunes Gesieder; die mittleren Flügeldecksederenden, welche eine mehr oder minder deutliche Flügelquerbinde bilden, sind heller, dis trübweiß; die Bürzels, Steißs und seitlichen unteren Schwanzdecksedern sowie die Wurzeln der Steuersedern sind weiß. Männchen und Weibchen gleichen sich; die Jungen unterscheiden sich durch etwas lichtere, ins Braunröthliche ziehende Färdung. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß röthlichbraun. Die Länge beträgt vierzehn, die Breite dreiunddreißig, die Fittiglänge zwölf, die Schwanzlänge süns Centimeter.

Der Sturm fegler (Thalassidroma leucorrhoa, Leachii und Bulockii, Procellaria leucorrhoa, Leachii und Bulockii, Hydrobates und Oceanodroma Leachii, Cymochorea leucorrhoa), Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Oceanodroma), an seinem tief gegabelten, verhältnismäßig langen Schwanze kenntlich, ist bedeutend größer: seine Länge beträgt zwanzig, die Breite funszig, die Fittiglänge siedzehn, die Schwanzlänge, außen gemessen, neun Centimeter. Das Gesieder ist vorherrschend ebenfalls rußbraunschwarz, auf Kopf, Rücken und Brust unter gewissem Lichte graulich scheinend; Bürzel und seitliche Unterschwanzdecksedern sind weiß, Schwingen und Steuersedern braunlichschwarz, innere Armschwingen und große Oberstügeldecksedern braungrau, an der Spize braunlich sahlgrau. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel wie der Fuß schwarz.

572

Die Taubensturmschwalbe (Thalassidroma Bulwerii, Procellaria Bulwerii und columbina, Pussinus columbinus, Bulweria columbina, Aestrelata und Pterodroma Bulweri), Bertreter ber Untersippe ber Keilschwanzsturmschwalben (Pterodroma), unterscheidet sich von ben beschriebenen Arten durch seinen start keilsörmigen Schwanz und die außergewöhnliche



Sturmidmalbe (Thalassidroma pelagica). 1/4 natürl. Große.

Größe. Das Gefieder ist fast gleichmäßig rußbraun, oberseits etwas dunkler als unterseits; die Schwingen und Steuersebern sind braunschwarz, die Spigen der großen Oberstügeldecksedern ein wenig lichter. Das Auge hat tiesbraune, der Schnabel schwarze, der Fuß braune Färbung. Die Länge beträgt ungefähr sechsundzwanzig, die Fittiglänge zwanzig, die Schwanzlänge elf Centimeter.

Der Meerläufer (Thalassidroma oceanica und Wilsoni, Procellanica oceanica und Wilsoni, Oceanites oceanicus und Wilsoni) endlich, Bertreter einer gleichnamigen Untersippe (Oceanites), unterscheidet sich von seinen Verwandten durch kurzen, verhältnismäßig starken

Schnabel, sehr lange, mit Stieselschuppen belleidete langzehige Füße und kaum merklich ausgeschnittenen Schwanz. Das Gesieder ist rußschwarz, schwach graulich überstogen, das des Bürzels wie die Oberschwanz- und seitlichen Unterschwanzbecksedern reinweiß; die Schwingen und Steuerssedern sind tiesschwarz, einige mittlere Oberstügeldecksedern an der Spitze weiß. Das Auge ist weiß, der Schnabel schwarz, der Fuß ebensalls schwarz, der innere Theil der Schwimmhäute aber gelb. Die Länge beträgt neunzehn, die Breite vierzig, die Fittiglänge sunszehn, die Schwanzlänge acht Centimeter.

Alle Sturmschwalben sind vollendete Weltmeervögel und daher weit verbreitet. Sturmschwalbe, Sturmsegler und Meerläuser bewohnen mit Ausnahme des höchsten Nordens das ganze Atlantische und edenso das Stille Weltmeer; die Taubensturmschwalbe erwiesenermaßen nur das erstere, insbesondere den mittleren Theil; alle, namentlich die erstgenannten, sommen daher an Europas Küsten vor. Auf der Nordsee bemerkt man sie selten, auf der Ostsee noch weniger und nur einzeln, im Eismeere häusiger, obgleich sie hier nur zu gewissen Zeiten umherzuschweisen scheinen. Für gewöhnlich leben sie auf hoher See, ohne sich dem Lande zu nahen; nach länger anhaltenden Stürmen sieht man sie zuweilen ebenso häusig in der Rähe desselben wie während der Brutzeit; ja, es geschieht, daß ganze Flüge von ihnen auf das Land verschlagen werden und unter Umständen die ins Innere sliegen, unzweiselhast in der Absicht, das Meer wieder aufzusuchen. So verschlagene Sturmvögel hat man wiederholt im Inneren Deutschlands und selbst in der Schweiz beobachtet.

Die Sturmschwalben find hauptfächlich bei Racht thatig. Man fieht fie zwar auch zu allen Stunden des Tages, in voller Regjamteit aber doch erft mit Beginn der Dämmerung, hort fie auch zu allen Stunden der Nacht. Inmitten des Weltmeeres begegnet man ihnen einzeln, gewöhnlich aber in fleinen und größeren Gefellschaften, bei fturmischem Wetter wie bei schonem. Tagelang fieht man sie über den Wellen schweben, bald höher in der Luft dahinfliegend wie die Schwalben, balb unmittelbar über ben Wogen, beren schwankenbe Bewegungen fie genau verfolgen, ohne je bom Waffer berührt zu werden. Sie icheinen fich ben Wellen formlich anzuschmiegen und wie burch Baubertraft in einem gewiffen fich gleich bleibenben Abstande festgehalten zu werden. "Je heftiger ber Wind", fo ichilbert Boje, "besto weniger bemertt man die Bewegung ber Flügel. Der Bogel schwebt, wie ein Schwarmer über Blumen, gang dicht über ben Wellen, ersichtlich die Wogenthäler ben Bergen vorziehend. Bald find es die trippelnden Füßchen, bald die Spigen der Schwingen, mit benen er die Oberfläche berührt, und wie von ihr abgeprallt, stets mit bem Unscheine, als wolle er sich segen, und boch fest er sich niemals." Ihr Flügelschlag ift sparlich, aber fraftig, auch fehr mannigfaltig. Gewöhnlich sieht man fie mit ausgebreiteten Flügeln in der angegebenen Weise sich erhalten und kann bann minutenlang hinsehen, ohne einen einzigen Flügelfchlag zu bemerten; dann erheben fie fich ploglich, bewegen die Schwingen rafch und heftig, nach Art der Segler, erheben fich im Ru über die Oberfläche bes Wassers, schwenken fich meisterhaft nach allen Richtungen, stoßen schief auf die Wellen hernieder und nehmen ihre alte Stellung wieder an. Wenn sie Beute erspähen, eilen sie laufend auf dieselbe zu und nehmen fie mit dem Schnabel auf, worauf fie wiederum weiter schweben. Bum Schwimmen entschließen fie fich fo selten, baß sogar die sorgfältigsten Beobachter behauptet haben, sie thäten es nie; es scheint auch, als ob fie fich wirtlich bloß jum Ausruhen auf bas Baffer fegen, nicht aber rudernd auf ihm weiter bewegen. Ihre Flugfraft ift außerorbentlich groß. Sie fliegen buchftablich tagelang, ohne auszuruhen, oder fie ruhen fich aus, indem fie eine andere Stellung annehmen, beispielsweise aus bem schwebenden Laufe in wirklichen Flug übergeben und umgetehrt. Nur langer mahrende Sturme find im Stande, fie zu entfraften, aber nicht weil der Rampf gegen ben Wind fie ermüdet, fondern weil der Sturm auch ihre Ernährung erschwert und fie infolge von Hunger ermatten. Gerade der Wind erleichtert ihnen bas Fliegen: fie stellen sich ihm einfach entgegen und werden von ihm getragen und gehalten, fo lange fie ihre Segelflügel in entsprechender Weife richten. Während

ihres Fluges vernimmt man felten eine Stimme von ihnen: am schweigsamsten sind sie bei Tage, welcher für sie die Zeit der Ruhe zu sein scheint; am muntersten zeigen sie sich gegen Abend und kurz nach Sonnenuntergang. Dann hört man, wenn der Wind dies zuläßt, ihren Lockton, welcher wie "lib, uib, uib, uäh, uäh" und ähnlich klingt. Ihr Wesen scheint ungemein harmlos zu sein. Wit ihresgleichen leben sie im tiefsten Frieden, um andere Bögel bekümmern sie sich nicht. Ihrem Elemente entrückt, verlieren sie gleichsam die Besinnung und wissen sich in keiner Weise zu helsen; deshalb gelten sie, gewiß aber mit Unrecht, für die dümmsten aller Bögel.

Weichthiere der verschiedensten Art, kleine Krebse, vielleicht auch Fischen, bilden die Rahrung; settige Stoffe, Del und dergleichen, welche auf dem Meere schwimmen, werden ebenfalls von ihnen aufgenommen. Mehr läßt sich nicht sagen, da man in ihrem Magen immer nur thranige Flüssigkeit, niemals aber eine Spur von Thieren sindet.

Höchst anziehend wird die Sturmschwalbe während ihrer Fortpslanzung. "Als ich", so schildert Graba, "unserem Wirte, John Dalsgaard, den Wunsch geäußert hatte, womöglich einen "Drunquiti' zu erhalten, wurden die Leute besragt, ob sie ein Nest wüßten. Ein Knabe hatte eines gesunden und sührte uns zur dicen Steinwand eines etwas vom Hause entsernt liegenden Stalles, wo es sich zwischen den Steinen besinden sollte; er wußte jedoch die Stelle nicht genau, entdeckte sie aber bald auf eine wunderbare Weise. Er hielt nämlich den Mund gegen mehrere Riten der Wand und ries: "Alürr', worauf sich sogleich ein seines "Ketercki' vernahm, welches sich bei jedem ausgestoßenen "Klürr' wiederholte. Hier wurde nun mit Spaten und Brecheisen wohl eine halbe Stunde gearbeitet, da der Stein nicht weichen wollte, wobei die seine Stimme verstummte. Endlich zeigte sich das aus einigen Grashalmen bestehende Rest; aber der Drunquiti war nicht zu sinden: er hatte sich höher hinauf zwischen die losen Steine vertrochen, wurde jedoch endlich entdeckt und an das Tageslicht besordert. Sodald er herausgezogen war, spie er mit einer Seitenbewegung des Kopses und Halses breimal einen Strahl von gelbem Thrane aus, von denen der erste der stärkste, die solgenden dünner waren. Die nachherigen Bersuche zu speien mißlangen, indessen sihm noch immer einiger Thran aus dem Halse.

"Er ift der harmlofeste Bogel, welchen es geben kann, und macht nicht einmal Bersuche, sich zu wehren oder den Angreiser zu beißen, sobald er erst seinen Thran von sich gespieen hat. Auf meinem Zimmer war er fo zahm, daß ich ihn anfassen und herumtragen, streicheln und forttreiben fonnte, wie es mir beliebte. Tieffte Niedergeschlagenheit brudte fich in seiner Stellung aus. Er jaß unbeweglich auf den Fußwurzeln, ohne daß die Bauchsedern die Erde berührten, ließ den Kopf hängen und verfiel gleich wieder in diese Stellung, wenn man ihn in Ruhe ließ. Nie machte er einen Bersuch, im Zimmer seine Flugwerkzeuge zu gebrauchen, sondern ging nur einige Schritte schwerfällig vorwärts, wobei ihm oft die Fersen einknickten, sobald er aufgejagt wurde. Wenn er stand, was ihm schwer zu werden schien, glich er in Stellung und Haltung des Rorpers der Raubmöve; der Körper wurde wagerecht, die Beine gerade unter der Mitte des Leibes, der Hals aufrecht gehalten, wodurch die Bruft eine ftarte Wölbung erhielt. Er verfuchte nicht, Nahrung zu finden oder zu fich zu nehmen: gleich den meisten Seevogeln sah er fich für verloren an, sobald ihm ber Anblid bes Waffers entzogen war. Ich trug ihn auf der offenen Straße auf freier hand; er saß selbst, als ich an der See stand, auf ihr noch unbeweglich: sobald ich ihn aber in die Luft warf, flog er mit reißender Schnelligkeit gegen ben Wind auf und fuchte dann mit halbem Winde die weite Gee.

"Bielen Färingern war ber Drunquiti bloß bem Ramen nach bekannt, und zu berichten wußten sie von ihm nur, daß er unter ber Erbe in Löchern, nie aber außerhalb berselben sich auf bem Lande aufhalte. So lange ich auf Färö gewesen bin, habe ich ihn nie an der Küste angetroffen, auf dem offenen Meere dagegen ungemein häufig, insbesondere in der Nahe der Norderinseln.

"Mehrere Wochen vorher, ehe die Sturmvögel zu brüten beginnen, begeben fie fich in die Sohlen und Rigen unweit ber See. Sier graben fie ihr Loch, fo tief fie tonnen, in die Erde, oft bis

fechzig Centimeter tief, verfertigen das Nest aus einigen losen Grashalmen und belegen es zu Ende des Juli mit einem einzigen runden weißen Sie. Zwar sagte mir ein Färinger, daß er bei einem Reste schon um Johanni slügge Junge gesehen und um Michaelis abermals solche in demselben gesunden habe; dies kann jedoch nach allen gemachten Ersahrungen nicht der Fall sein. Schon einige Zeit vorher, ehe der Vogel sein Ei legt, rupst er sich Federn vorn am Vauche zum Brutslecke auß; ich sand letztere bei den meisten von ihnen schon acht Tage vor der Zeit des Eilegens. Ueber das Brüten selbst und die Jungen kann ich aus eigener Ersahrung nichts mittheilen, vermuthe aber, daß die Eltern sich im Brüten ablösen, da nie mehr als ein alter Vogel auf dem Reste gesunden wird und ich zu allen Tageszeiten beide Geschlechter erhalten habe." Das Si der Sturmschwalbe hat einen Längsdurchmesser von dreißig und einen Querdurchmesser von breiundzwanzig Millimeter.

Außer den Schmarohermöven greift im Meere kein anderer Bogel die Sturmschwalben an. Wenn sie ans Land verschlagen werden, sallen sie jedem Raben zur Beute, denn sie erwarten ben Feind, ohne sich eigentlich zu vertheidigen. Der Mensch verfolgt sie nicht, weil der Thrangeruch, welcher ihnen anhastet, so hestig ist, daß er selbst den Nordländer abschreckt. Doch gebrauchte man noch zu Graba's Zeiten die erlegten als Lampen, indem man ihnen einsach einen Docht durch den Körper zog und diesen anzündete.

An das Ende der Familie stellen wir die Sturmtaucher (Puffininae), obgleich wir in ihnen seichnen seichnen sich burch schlanten Leib, mittellangen, schlanten, etwas schwächlichen Schnabel, bessen Oberkieser mit seinem eingekeilten, start aufgeschwungenen und langen Haken über die ihm entsprechend getrümmte Spize sich herabbiegt, und dessen Nasenlöcher oben auf der Firste, nahe der Schnabelwurzel, in einer breiten, platten Doppelröhre munden, weit hinten eingelenkte, große, breitfüßige Beine, verhältnismäßig kurze Flügel, mehr oder minder langen, aus zwölf Federu gebildeten, zugerundeten Schwanz und glatt anliegendes, settiges Gesieder

Die Sturmtaucher, von benen über zwanzig Arten beschrieben wurden, verlaffen bas Meer ebenfalls nur, wenn sie brüten wollen, nahern sich dem Lande jedoch öster und mehr als ihre Berwandten, kommen beispielsweise gar nicht selten bis in die Häfen herein. Gewöhnlich halten sie sich in Trupps von acht bis zwanzig Stück zusammen, welche, gemeinschaftlich jagend, einen gewissen Strich versolgen; während der Brutzeit aber scharen auch sie sich in große Flüge, welche einzelne Inseln sormlich bedecken können.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Fischen und Ropffüßlern. Dementsprechend findet man in ihren Magen teine thranige Flüssigkeit wie bei den Sturmvögeln. Die Beute wird tauchend und schwimmend gesangen, wie, mag uns das nachfolgende lehren.

Unter benjenigen Arten, welche die europäischen Küsten bewohnen, ist der Sturmtaucher (Puffinus anglorum, arcticus, obscurus, Yelkuan und Barolii, Procellaria pussinus und Yelkuan, Nectris pussinus, obscura, anglorum und Barolii, Thalassidroma und Cymotomus anglorum) der bekannteste. Das Gesieder des alten Vogels ist auf der Oberseite grau bräunlichsichwarz, auf der Unterseite reinweiß, an den Halsseiten, da, wo das Schwarz vom Weiß sich scheidet, grau geschuppt; auf den Außenschenkeln braunschwarz gesteckt. Das Auge ist braun, der Schnabel bleigrau, der Fuß grünlichgelb. Die Länge beträgt sechsundbreißig, die Breite achtzig, die Fittiglänge sechsundzwanzig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Bei jüngeren Bögeln ist das Gesieder auf der Oberseite schwunzig bräunlichgrau, auf der unteren weißgrau.

Der Wasserscherer (Pussinus major und einereus, Procellaria major, Cymotomus arcticus, Ardenna major) ist bedeutend größer als der Verwandte. Seine Länge beträgt mins bestens sunfzig, die Fittiglänge zweiunddreißig, die Schwanzlänge zwölf Centimeter. Obers und Hintertopf tiesbraun, Hinterhals und Nacken bräunlichweiß, Mantels und Flügeldecksedern tiesbraun, merklich lichter gerandet, alle Untertheile, mit Ausnahme der graulichen, weiß umrandeten Unterschwanzdecksedern, weiß, Schwingen und Steuersedern schwärzlichbraun, erstere innen an der Wurzel weiß. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel tief hornblau, der Fuß, dessen Schwimmshäute steischfarben sind, bräunlich.

Der Rußsturmtaucher (Puffinus griseus, fuliginosus, tristis und amaurosa, Procellaria grisea, fuliginosa und tristis, Nectris fuliginosa und amaurosa) hat lange Zeit als das Weibchen oder Junge des Wasserscherers gegolten. Alle Obertheile sind tief rußbraun, burch lichtere Federsäume geziert, die Untertheile lichter und graulicher, die Schwingen und Steuerssedern schwarzbraun. Das Auge ist tiefbraun, der Schnabel bräunlichschwarz, der Fuß außen schwarzbraun, übrigens gilblichbraun. Die Länge beträgt zweiundvierzig, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

Der Mittelmeersturmtaucher (Puffinus Kuhli, Procellaria Kuhli und eineren, Nectris einerea und macrorhyncha) endlich ist sast ebenso groß wie der Wasserscherer. Seine Länge beträgt siebenundvierzig, die Fittiglänge fünsundbreißig, die Schwanzlänge vierzehn Centimeter. Die Obertheile sind graubraun, Mantels und Oberstügels und Oberschwanzdecksebern durch lichtere Säume geziert, die Untertheile reinweiß, die Handschwingen schwärzlich, die Armsschwingen, Schulters und Steuersedern dunkelbraun, letztere, gegen die Spite hin allmählich dunkelnd, schwarzbraun. Das Auge ist tiesbraun, der Schnabel an der Wurzel lehmgelb, an der Spite bläulich, der Fuß hellgelb.

Der Sturmtaucher bewohnt den Norden des Atlantischen Weltmeeres, einschließlich bes Mittelmeeres, und sommt dann und wann auch in der Ostsee vor; der Wasserscherer verbreitet sich über das ganze Atlantische, der Rußsturmtaucher über dieses und das Stille Weltmeer; der Mittelmeersturmtaucher scheint auf das Binnenmeer, dessen Namen er trägt, und die Madeira und die Kanaren umgebenden Theile des Weltmeeres beschränkt zu sein.

Bon allen übrigen Sturmvögeln erkennt man die Sturmtaucher, welche fammtlich eine burchaus übereinftimmende Lebensweise führen, auf den erften Blid an der fonderbaren Art ihres Fluges. Ich kenne keinen Seevogel, welcher so ungestum wie sie seines Weges fortzieht. Gar nicht selten sieht man den Sturmtaucher ruhig schwimmen und vom Wasser aus in die Tiese hinabtauchen; gewöhnlich aber zeigt er sich fliegend, und zwar nicht eigentlich schwebend, sondern über die Wellen wegichießend und fie burchfliegend. Mit ausgebreiteten Flügeln jagt er babin, schnellt sich burch mehrere ungemein rasch auseinander solgende, ich möchte sagen, schwirrende Schläge fort, dreht und wendet fich, nicht bloß feitlich, fondern auch von oben nach unten, fo daß man bald die duntle Ober-, bald die helle Unterfeite zu sehen bekommt, und folgt nun entweder ben Wellen, über deren Berge klimmend und burch deren Thaler fich fentenb, oder erhebt fich ploglich ungefähr drei Meter über das Waffer und fturgt in schiefer Richtung auf dasselbe herab, verschwindet in ihm, rudert nach Art der Flossentaucher, Flügel und Beine zugleich bewegend, ein gutes Stud weg und fliegt aus bem Waffer heraus wieder in die Luft, oft bloß um Athem zu holen, da er sosort wieder verschwindet. Dan ist wohl berechtigt, den Flug anderer Sturmvögel gierlicher zu nennen, wird aber zugestehen muffen, bag tein anderes Mitglied ber Familie in fo wechselvoller, mannigsacher Weise seinen Weg zurücklegt wie gerade die Sturmtaucher. Der Wechsel des Fluges wird noch dadurch erhöht, daß man gewöhnlich eine größere Anzahl von ihnen antrifft, welche, burch die engsten Bande ber Geselligkeit zusammengehalten, alle Geschäfte

in gewiffem Sinne gemeinschaftlich, aber nicht zu gleicher Zeit, verrichten; denn während die einen in den Wellen verschwinden, erheben sich die anderen etwas weiter zurud aus denselben, sliegen nun über die eingetauchten weg und versenken sich, während jene zum Borscheine kommen, und so sort. Dieser ewige Wechsel erhöht den Reiz der Beobachtung; ich wenigstens muß sagen, daß mich das Spielen der Sturmtaucher mit Luft und Wasser wahrhaft begeistert hat. Bemerken will ich noch, daß sie trot der beständigen Unterbrechungen des Fluges rasch bedeutende Streden durchmessen, weil sie sich eigentlich nirgends aufhalten, sondern immer und immer weiter gehen, wenn schon zuweilen weite Kreise beschreibend, welche sie nach dem Ausgangspunkte wieder zurücksühren. Gine Stimme habe ich meinestheils nie von ihnen vernommen; nach Faber soll sie an die der Möben erinnern und zwischen der einer dreizehigen und Schmarohermöbe ungefähr mitten inne stehen.

Der Sturmtaucher erscheint, um zu brüten, in ziemlicher Menge auf St. Kilda ober anderen Bebriden und auf ben Farinfeln, und zwar zu Anfange bes Dai, nach Berficherung der Eingeborenen nur bei Racht, welche überhaupt als bie Zeit ber Thätigkeit unserer Bogel gelten foll. Rach Art mancher Taucher grabt er fich mit Schnabel und Krallen tiefe Röhren in die Torfschicht, welche seine Brutplätze bedeckt, zuweilen solche von Meterlänge, welche einem Kaninchenbaue ähnlicher jehen als einem Bogelnefte. Im hintergrunde biefer hohlen wird der Bau etwas erweitert, ein eigentliches Nest jedoch nicht gegründet, bas Ei vielmehr auf den Boden oder boch nur einige Brashalmchen gelegt. Selbstverftandlich benuten die Bogel die borjahrigen Bauten, welche nicht zerstört wurden, noch lieber, als daß sie sich solche graben; doch wird auch diese Arbeit in fehr kurzer Zeit beendet. Das rundliche Gi ift groß, etwa fechzig Millimeter lang, fünfundvierzig Millimeter dick und fast reinweiß von Farbe. Beibe Gatten des Paares bruten abwechselnd mehrere Wochen lang mit regem Cifer, wie lange, weiß man noch nicht, geberden fich fehr zornig, wenn man sie beunruhigt und geben, gereizt, einen Laut von sich, ähnlich dem Anurren und Belfern eines jungen Hundes, breiten ihren Schwanz fächerförmig aus, erheben fich und beißen ziemlich heftig nach ihrem Gegner. Eines von den Eltern stedt stets in der Höhle, auch dann noch, wenn bas in braungraue, dichte, lange Flaumen getleibete Junge bereits ausgekrochen ift. Letteres foll, obaleich es von beiden Alten überreichlich gefüttert wird, langfam heranwachsen und erst nach mehreren Monaten fo weit ausgebildet fein, bag es die Bruthohlen verlaffen und auf bas Meer hinausfliegen kann. Bis bahin ist es so fett, baß ihm centimeterbider Sped auf ber Brust liegt, beshalb auch bie lederste Speise ber Infelbewohner. Die Färinger erzählten Graba, baß bie Alten in ber Dammerung oder Nacht ihre Bruthöhlen verlaffen und nur einmal, und zwar des Morgens, ihren Jungen Ahung vorwürgen.

Abgesehen von dem Menschen, welcher die Brutplätze besucht, haben die Sturmtaucher wenig Feinde. In den südlichen Meeren sollen sie durch große Raubsische gefährdet werden; auf den Brutbergen werden ihnen Fallen und Schmarohermöben lästig.

Ihre Jagd ift sehr schwierig, weil ihre Rastlosigkeit regelrechte Verfolgung verhindert. Eigentlich schen kann man sie nicht nennen; denn wenn man unter einen Flug von ihnen gekommen ist, kann man mehrere nach einander erlegen; aber sie spotten der Verfolgung, obgleich sie sich um das Voot nicht im geringsten kummern, sondern nur mit ihrer gewöhnlichen Eilsertigkeit dahinziehen. Einzelne werden in Fischernehen, andere auf geköderten Angeln gesangen; eine Fangweise aber, welche wirklich zum Ziele führt, gibt es nicht.

Dreizehnte Ordnung.

Die Ruberfüßler (Steganopodes).

Mein Bater war, soviel mir bekannt, ber erste, welcher die Bogel, mit denen wir uns nunmehr beschäftigen werden, in einer besonderen Ordnung vereinigte. Die Rudersüßler haben auch in der That mit anderen Schwimmvögeln nur entsernte Aehnlichkeit; nicht bloß der Rudersuß, sondern das Gesammtgepräge ihres Baues überhaupt trennt sie von allen übrigen, welche schwimmen. Einige erinnern noch an die Langslügler, andere mögen mit gewissen Tauchern verglichen werden: wirkliche Berwandtschaft aber sindet zwischen ihnen und jenen nicht statt.

Ihr Leib ift gestreckt, der Hals mittellang, der Kopf klein, der Schnabel lang oder kurz, breit ober rundlich, hatig oder spikig, übereinstimmend bloß insosern, als sich zwischen den Unterlieserästen eine nackte, mehr oder weniger sacartig erweiterte Haut besindet, der Fuß immer kurzläusig und langzehig, wegen der Schwimmhäute, welche alle Zehen verbinden, von dem Schwimmsuße anderer Vögel durchaus verschieden, der Flügel lang und rundlich oder sehr lang und spikig, der Schwanz verschieden gestaltet, stets aber eigenthümlich und von dem anderer Schwimmer abweichend gebaut. Das Kleingesieder liegt knapp an, ist bei einigen derb und hart, bei anderen seidig weich, seine Färbung nach dem Geschlechte wenig oder nicht, nach dem Alter meist sehr verschieden.

Auch die Audersüßler bürfen Bewohner des Weeres genannt werden, obwohl nur die Glieber zweier Familien der Ordnung den Weltmeervögeln insosern ähneln, als sie sich freiwillig niemals von der See entsernen. Die übrigen streichen gern tieser ins Land, siedeln sich an geeigeneten Stellen hier auch an; ja, einzelne erscheinen nur ausnahmsweise am oder auf dem Meere: alle aber sind, wenn sie sich hier einfinden, heimisch, alle können sich monatelang hier aushalten und, wenn auch nicht das Land, so doch das Süßwasser entbehren. Ginzelne rasten, um ausszuruhen oder um zu schlasen, auf selsigen Inseln und Küsten, andere am Strande, die meisten, salls sie können, auf Bäumen; gewisse Arten sind wahre Waldvögel. Im Norden ihres Verbreitungsgebietes zwingt sie der Winter zu regelmäßigen Wanderungen; im Süden streichen sie, dem Laufe der Gewässer oder der Meeresküste folgend, unregelmäßig auf und nieder.

Man darf sagen, daß die Glieder dieser Ordnung alle Bewegungsarten der Schwimmvögel überhaupt in sich vereinigen. Es gibt Stoß. und Schwimmtaucher unter ihnen; sie sliegen vortrefflich, einzelne mit den Seesliegern um die Wette, gehen zwar schlecht, jedoch immer noch besser als viele andere Schwimmvögel und wissen sich auch im Gezweige der Bäume zu benehmen. Ihre Sinne sind gut entwickelt, ihre geistigen Kräfte dagegen ziemlich gering; doch zeigen sich einzelne bildsam und abrichtungssähig. Im Wesen spricht sich, trop aller Liebe zur Geselligkeit, wenig Friedestrigkeit, im Gegentheile Neid, Habgier und Rauflust, auch Bosheit und Tücke und babei entschiedene

Feigheit aus, wenn es sich um ein Zusammentressen mit anderen Geschöpfen handelt. Einmüthiges Zusammengehen, Eintreten der Gesammtheit zu gunsten des einzelnen, wie die Seeslieger es und tennen lehrten, kommt unter den Audersüßlern nicht vor: sie helsen sich gegenseitig beim Fischsfange, nicht aber bei nöthig werdender Vertheidigung gegen Feinde. Um andere Thiere besümmern sie sich wenig, einzelne jedoch auch wieder sehr genau, obschon nur in dem Sinne, in welchem sich ein Schmaroher mit seinem Tischgeber beschäftigt. Mehrere Arten nisten unter Reihern und Angehörigen anderer Ordnungen überhaupt, vertreiben diese auch dreist aus ihren Restern oder rauben ihnen die Niststosse weg, treten aber durchaus nicht in ein geselliges Verhältnis mit den Genossen der Brutansiedelung.

Das Nest steht entweder auf Bäumen ober in Spalten des Gesteines, auf Felsgesimsen und Berggipfeln, seltener auf Inselchen in Sümpsen und Brüchen. Wo es irgend angeht, lassen unsere Bögel andere für sich arbeiten, mindestens den Grund zu ihrem Neste legen und bauen es dann einsach nach ihrem Geschmade aus; außerdem schleppen sie selbst die nöthigen Stosse herbei und schichten sie kunftlos über einander. Das Gelege zählt ein einziges Gi oder deren zwei bis vier. Diese Gier sind verhältnismäßig klein, sehr länglich und gewöhnlich mit einem kaltigen Ueberzuge bedeckt, welcher die lebhafter, aber gleichmäßig gefärbte eigentliche Schale hier und da vollständig überkleidet, seltener glattschalig und auf lichterem Grunde dunkler gesteckt. Beide Eltern brüten, und zwar so eifrig, daß sie sich kaum verscheuchen lassen, beide schleppen auch dem oder den geliebten Jungen überreichlich Ahung zu. Einzelne Arten scheinen oft zwei Bruten in einem Sommer heranzuziehen.

Wenige andere Schwimmvögel nahren fich fo ausschließlich wie die Ruderfügler von Fischen. Einzelne Arten nehmen gelegentlich allerdings auch noch andere Wirbelthiere, vielleicht auch Weichthiere und Burmer zu fich, immer aber nur nebenbei, mehr zufällig als absichtlich. Sie fischen, indem fie fich aus einer gewiffen Sohe auf und ins Waffer fturzen, alfo ftogtauchen, indem fie, schwimmend, ihren langen hals in bas feichtere Waffer einsenken, ober endlich, indem fie ihre Beute unter Waffer verfolgen. Alle Anderfüßler leiften erstaunliches in der Vertilgung von Fischen, würden beshalb auch ohne Ausnahme zu ben schädlichsten Bogeln gezählt werden, wüßten sie ben Reichthum des Meeres uns nicht in eigenthumlicher Weise nutbar zu machen. Ihnen dankt Peru den größten Theil feiner Einnahmen; fie beschäftigen seit Jahren bereits eine gahlreiche Flotte: denn sie find die Erzeuger des Guano ober Bogelbufigers, die "reinlichen Bogel", beren fromme Beschanlichkeit und gesegnete Verdanung Scheffel gebührend gerühmt hat. In ihrer Gefräßigkeit beruht ihre Bedeutung für uns: sie beeinträchtigt unseren Fischstand in den Gewässern des Binnenlandes und speichert uns Schätze auf öben Felsriffen auf. Einen anderweitigen Auten gewähren bie Ruberfüßler uns nicht. Einige Arten von ihnen halten wir als Schaustude in Gefangen-Schaft, andere berauben wir ihrer Gier und Jungen, um fie zu verspeisen: der auf diese Beise erzielte Gewinn ift jedoch bedeutungelos. Die Chinefen richten ein Mitglied ber Ordnung jum Fischfange ab, die Araber effen das schlechte Fleisch anderer Arten, und die Gubseeinsulaner endlich nugen die langen Schwanzsedern eines diefer Bogel : hierauf beschränten fich die Bortheile, welche der Menich ihnen bankt.

"Sohn ber Sonne" nannte Linné einen Bogel, welcher bem Schiffer als Wahrzeichen gilt daß sein Fahrzeug den heißen Gürtel erreicht hat; benn wirklich begegnet man ihm, dem Tropitvogel, nur äußerst selten innerhalb der gemäßigten Gürtel unserer Erde. Einzelne sind zwar auch
in unsere Gegend verschlagen worden, sollen beispielsweise in der Rähe von Helgoland beobachtet
worden sein; solche Bortommnisse gehören jedoch zu den seltensten Ausnahmen.

Die Tropitodgel (Phaëtornidae) bilden, obgleich man nur drei Arten unterschieden hat, eine besondere Familie. Ihre Merkmale find gedrungener Leibesbau und geringe Größe, kopfslanger, seitlich zusammengedrückter, auf der Oberseite seicht gebogener, spihiger, an dem Kieferrande

jfin gaßpaftere Schnobel mit daum merflichem hoben, jedwoche Beine, berm sintere und innere Ziefe nur durch eine fichmale haut berbunden werden, lange flügel und ein aus gundj doer vierzisch febenm holfefenere Schwanz, besten beite Mittelfebenn sich gereichten und berech ihre einer tigmittige Banart auszischen, da sie ihr spannels sind, während der übergen furzen noch ein wiedere der werden bei der gegen furzen noch ein wieder der gegen einen, wod ernach die die, dass gestellte Kleingefeber.

Die bekannteste und am weitesten verbreitete Art ist der Tropitvogel (Phaston acthoreus, melanorhynchus und Catesbyi, Tropicophilus acthoreus). Das Aleingesieder ist weiß,



Tropifvogel (Phadton netberens). 1/4 natürl. Größe.

 im letteren Falle um sechzig Centimeter über die äußersten Steuersedern verlängerten Spießsedern, etwa einen Meter, ohne sie vierzig Centimeter, die Breite einhundertundvier, die Fittiglange breißig Centimeter.

Alle Meere, welche zwischen ben Wendetreisen liegen, beherbergen Tropikvögel. Die beschriebene Art, auf welche wir nachstehendes beziehen dürsen, erstreckt sich über die angegebenen Breiten bes Atlantischen, Indischen und Stillen Weltmeeres. Bon den Wendetreisländern aus verfliegt fie fich zuweilen bis in den gemäßigten Gürtel.

Gewöhnlich sieht man die Tropikodgel in den Tagesstunden und in der Nähe der Küsten sich umhertreiben; es kann jedoch auch das Gegentheil stattsinden. So sah sie Lesson in stillen, mondbellen Nächten ebenso rastlos umhersliegen wie am Tage, und so traf sie Bennett im April volle tausend Seemeilen vom Lande an. Im allgemeinen nehmen die Seeleute an, daß ihre Ausstüge auf eine Entsernung von dreihundert Seemeilen sich erstrecken. Heuglin, welcher freilich die Weltmeere nicht durchschifft hat, sand die beschriedene Art an einzelne Inseln gebunden.

Ich habe nur einmal, im füdlichen Theile bes Rothen Meeres, Tropikvögel gesehen, fie jedoch bloß turze Beit beobachten konnen; alle Reifenden aber, welche fie genauer kennen lernten, find einstimmig in ber Bewunderung ihrer Schönheit und Anmuth. Der erfte Eindrud bes Tropitvogels, meint Tschubi, ist burchaus nicht der eines Meervogels; man glaubt vielmehr in ihm einen in die unabsehbaren Deden des mächtigen Weltmeeres verschlagenen Landbewohner zu erkennen. "Die Tropikvögel", fagt Bennett, "gehören unbedingt zu den schönsten Weltmeervögeln und muffen, wenn fie die Sonne auf ihrem prachtvollen Gefieder spiegeln lassen, die Bewunderung aller erregen. Sie sind ebenso liebenswürdig in ihrem Wesen wie anmuthig in ihrem Fluge, und es ist eine wahre Freude, ihre Künste zu beobachten. Schiffe scheinen oft ihre Ausmerksamkeit zu erregen; sie kommen herbei, umkreisen das Fahrzeug, senken sich aus den oberen Luftschichten in Schraubenlinien tiefer und tiefer herab und halten sich dann zeitweilig rüttelnd in geringer Höhe, lassen sich auch wohl, jedoch sehr felten, auf den Ragen felbst nieder. Wenn fie nicht gestört werden, begleiten fie in dieser Weise bas Schiff oft tagelang, bis es endlich ihren Wohntreis überschreitet ober fie aus irgend einem anderen Grunde gurudtehren. Ihre gange Bewegungsfähigteit entfalten fie bei ihrem Fischfange. Wie die großen Seeschwalben erhalten fie fich ruttelnd über einer und berselben Stelle, spahen forgfam nach unten und flurzen fich nun ploglich mit eingezogenen Flugeln in fast fentrechter Richtung auf bas Waffer herab, fo fraftig, baß fie ftets unter ber Oberflache verschwinden, fußtief eindringen und mit Flügeln und Beinen fraftig arbeiten muffen, um fich wieder emporzufördern."

Laut Beuglin, welcher vielfach Gelegenheit hatte, fie eingehend zu beobachten, erinnern ihre außere Erscheinung, ihr Flug, die Art und Weise, wie sie auf Fische stoßen, auch ihre schrillende Stimme, am meisten an die Raubseeschwalbe. "Obgleich der walzige, schwere Leib für ein Geschöpf, deffen eigentliches Element die Luft ift, nicht geeignet zu fein scheint", bemerkt gedachter Forscher, "verleiht ungemeine Muskelkraft dem Tropikvogel doch die Fähigkeit, tropdem und ungeachtet seiner verhältnismäßig schwachen Flugwerkzeuge anhaltend zu fliegen und sich ziemlich hoch, auch gegen ftarke Windströmungen zu erheben. Die Gewandtheit des Fluges ist staunenswerth, letzterer jedoch nicht so weich und leicht wie berjenige der Seeschwalben. Meift schweift der Tropitvogel in gerader und magerechter Bahn zwölf bis zwanzig Meter über bem Bafferfpiegel bahin, ben Schnabel abwärts gerichtet, ben Schwanz wenig gebreitet. hier und ba halt er an, ruttelt oder schwebt und fturzt bann plöglich und pfeilschnell auf Fische herab. Er taucht unter Umftanden tiefer, als die Seefchwalben zu thun vermögen, fteigt auch in geraber, viel fteilerer Bahn als fie wiederum in die Söhe. Während stürmischer Witterung sieht man ihn da, wo er in Felsenhöhlen leicht Zuflucht finden tann, felten auf See; bei klarem himmel und ruhiger Luft ift er dagegen beständig in Bewegung, theils um seiner Nahrung nachzugehen, theils um sich spielend in der Luft umher zu tummeln. Bei folchen Gelegenheiten erft entfalten fich feine Schonheit und Gewandtheit in vollem Dage."

Die Nahrung besteht ausschließlich in Fischen und anderen hochschwimmenden Meerthieren. Nuttal versichert, daß man ihn sehr häufig und mit vielem Geschicke fliegende Fische jagen sieht; Bennett sand in seinem Magen auch die Ueberreste von Kopffüßlern.

Die Brutzeit scheint je nach ber Lage ber Brutinseln verschieden zu sein. Nach Bennett beginnt fie in der Rahe von Auftralien im August und September, nach Webberburn und hurdis auf ben Bermudainfeln im Marg und April, nach heuglin im füdlichen Rothen Meere im Juni und Juli. Die Dlannchen find um diese Zeit im hochsten Grade erregt, tampfen, nach bes lettgenannten Beobachtungen, beständig mit einander, verfolgen sich schreiend und zirbend, kollern sich förmlich in der Luft herum, überstürzen sich wenigstens, und drängen sich an die spröde por ihnen flüchtenden Beibchen. Bu Niftplagen werden Gilande, welche fern von dem Getriebe bes Menschen liegen, bevorzugt. Dan hat beobachtet, daß fie da, wo fie noch nicht beunruhigt wurden, ihre Cier einfach auf den Boden, meist unter Gebüsch legen, wogegen sie auf besuchten Inseln stets Söhlungen und Rigen in den Klippen mablen. Der Eingang zu den meift gegen einen Meter tiefen Feldrigen und Kluften ift, laut Beuglin, oft fo eng und niedrig, daß es den Anschein gewinnt, als finde der Bogel felbst taum Raum, um in bas Innere ju gelangen. Das Weibchen legt hier sein einziges Ei entweder auf die bloße Erde, auf Flugsand oder auf den nachten Fels. Das Ei ift verhältnismäßig groß, etwa fünfundjunfzig Millimeter lang, siebenunddreißig Millimeter bid, eher rundlich als gestreckt, glanzlos und auf hellgraulich lehmfarbenem, grautich rosenrothem ober graulich veilchenfarbenem Grunde, namentlich am stumpsen Ende, mit dunkel veilchenfarbenen Unter- und erd- und roftbraunen Oberfleden und Punkten, auch wohl schwärzlichen Schnörkeln, zuweilen kranzartig, gezeichnet. Beide Geschlechter brüten, und zwar mit fo warmer Hingebung, daß sie bei Ankunft eines Menschen nicht davonfliegen, sondern sich nur mit dem Schnabel zu vertheidigen suchen und nicht selten erfolgreich wehren. Heuglin traf auch während der Diittagezeit einen brutenden Bogel in der Refthöhle an. Die Jungen gleichen, wie fich Bennett ausdrückt, eher einer Puderquafte als einem Bogel, find rund wie ein Ball und mit zarten, oberfeits afchgrauen, auf der Stirne und Unterseite mit schneeweißen Dunen dicht bedeckt. Später erhalten sie ein gestreiftes Jugendlleid, welches mit der ersten Maufer in ein reinweißes übergeht. Im dritten Jahre kommt die schöne rosenrothe Färbung jum Borscheine, und gleichzeitig mit ihr wachsen die langen Febern heraus.

Die Einwohner ber Freundschaftsinseln und anderer Eilande des süblichen Stillen Meeres gebrauchen diese Federn zum Zierat und halten sie hoch in Ehren. Da es für sie schwer halt, solche Federn zu erlangen, haben sie sich ein sehr sinnreiches Mittel erdacht: sie warten nämlich, bis die Tropitvögel brüten, fangen sie auf den Restern, ziehen ihnen die Federn aus und lassen sie wieder sliegen. Genau dasselbe Versahren wird von den Europäern der Insel Mauritius angewandt.

Robinson hielt einen Tropisvogel ungefähr eine Woche lang am Leben und fütterte ihn während dieser Zeit mit den Eingeweiden verschiedener Fische, welche er gierig fraß. Wenn er gehen wollte, breitete er seine Flügel und watschelte mit größter Schwierigkeit dahin. Zuweilen stieß er einen schnatternden Laut aus wie ein Eisvogel, manchmal schrie er wie eine Növe. Er war bissig und verwundete mit seinem schnabel sehr sühlbar.

Die Tölpel (Sulidae), welche die zweite, etwa neun Arten umfassende Familie der Ordnung bilden, dürfen als Mittelglieder zwischen den Tropitvögeln und Pelekanen betrachtet werden. Ihr Schnabel ist mehr als kopflang und trennt sich hinten in eine obere und untere Lage, so daß es aussieht, als ob er aus drei Theilen zusammengesügt wäre; die Füße sind niedrig, aber stämmig, die Flügel ungemein lang, in ihnen die erste Schwinge die längste; der Schwanz, welcher aus zwölf Federn gebildet wird, spist sich keilförmig zu; Gesicht und Rehle bleiben nacht. Am Schädel fällt

zunächst die häutige Augenscheibewand auf; die Mustelgräten des hinterhauptes sind start entswickelt, die Schläfegruben tief, die Flügelbeine lang und stabsormig. Die Wirbelsäule zählt siebszehn hals-, acht Brust- und ebenso viele Schwanzwirbel, unter benen der letzte durch seine dreiseckige Gestalt hervortritt. Das Brustbein ist lang und hat hinten zwei seichte, halbmondsörmige Ausbuchtungen; der vorn weit vorspringende Kamm reicht bis zur Mitte. Die Gabel ist gespreizt, das Schulterblatt säbelsörmig zc.

Der Tölpel oder weiße Seerabe (Sula bassana, alba, major und americana, Pelecanus bassanus und maculatus, Disporus bassanus), bessen Schilderung für die Lebenstunde seiner Familie genügen dars, ist mit Ausnahme der braunschwarzen Schwingen erster Ordnung weiß, auf Obertopf und hinterhals gelblich überslogen, in der Jugend auf der Oberseite schwarzbraun, weiß gesteckt, unten auf lichtem Grunde duntler gesteckt und gepunktet. Das Auge ist gelb, der Schnabel bläulich, der Fuß grün, die nachte Kehlhaut schwarz. Die Länge beträgt achtundneunzig, die Breite einhundertundneunzig, die Fittiglänge zweiundsechzig, die Schwanzlänge sechsundzwanzig Centimeter. Das Weibehen unterscheidet sich durch etwas geringere Größe vom Männchen.

Alle Meere der nördlichen Erdhälfte vom siedzigsten Grade der Breite an nach Süden hin bis gegen den Wendekreis beherbergen den Tölpel. Er ist häusig um Island und die Färinseln, Ortaden und Hebriden, seltener um die Küste Rorwegens, kommt vereinzelt in die Rähe Rordsdeutschlands, Hollands und Frankreichs, tritt aber an der amerikanischen Küste und ebenso im nördlichen Theile des Stillen Weeres in großer Anzahl auf. Einzelne sind bis ins Innere Deutschslands verschlagen worden. Wie es scheint, zeigt auch er eine gewisse Vorliebe für bestimmte Inseln oder Stellen der Küste. Wenn er es irgend im Stande, verbringt er die Rächte auf dem Festlande, in der Regel auf hohen und schroff absallenden Felsen, welche sich unmittelbar aus dem Meere erheben, und von denen aus er wenigstens die See beständig vor sich sieht. Er scheint übrigens wählerisch zu sein, sich wenigstens an gewisse Inseln mehr als an andere, welche anscheinend bieselben Bedingungen erfüllen, zu binden.

Im Fliegen bekundet er seine Weisterschaft; zum Schwimmen entschließt er sich seltener, vielleicht bloß, um auf turze Zeit ein wenig auszuruhen, und bas Land betritt er außer ber Brutzeit nur, um zu ichlafen. Schon bas Stehen scheint ihn zu ermuden, fieht wenigstens im hochsten Grade unbeholfen aus; bas Geben tann taum ein Watscheln genannt werben, und bas Schwimmen ift, trot ber mächtigen Ruber, auch nicht weit ber; benn er läßt fich lieber vom Winde treiben, als daß er rudert, scheint überhaupt jede Bewegung mit ben Füßen nur als Nothhülfe anzusehen. Der Flug ist eigenthümlich, minder ausgezeichnet wohl als der der Sturmvögel und anderer Langschwinger, aber boch noch immer vortrefflich. Nach einigen rasch sich folgenden Flügelschlägen gleitet der Tölpel eine Zeitlang pfeilschnell burch die Luft, nicht in ruhiger Weise schwebend, sondern unter Unnahmeder verschiedensten Stellungen eilfertig dahinschießend, plöglich schwenkend, wieder flatternd, von neuem schwebend, zeitweilig freisend, ohne Flügelschlag sich drehend und wieder dahinstürmend, bald bicht über dem Waffer hinfliegend, bald zu bedeutenden Goben emporftrebend. Als echter Stoftaucher erwirbt er fich feine Nahrung nur fliegend, indem er fich aus einer gewiffen Sohe auf bas Waffer herabstürzt und mit folder Gewalt in basfelbe eindringt, daß er fich zuweilen den Ropf an verborgenen Alippen zerschellt. Seine Stimme besteht aus furzen, abgebrochenen, frachzenden Lauten, welche man ungefähr durch die Silben "Rab, rab, rab" ausdruden fann. Die Jungen follen abscheulich freischen. hinsichtlich ber geiftigen Gigenschaften gilt ungefähr dasselbe, was ich weiter oben von den Seevogeln überhaupt bemerkte. Die Tolpel haben keine Gelegenheit, ben Menschen kennen zu lernen, und benehmen sich ihm gegenüber oft fo, daß fie ihren Namen wirklich bethätigen, verlieren, wenn sie sich nicht mehr auf dem Meere befinden, förmlich die Besinnung und lassen bann, obschon nicht widerstandslos, vieles über sich ergeben, scheinen auch wenig burch fortgesette Berfolgung zu lernen. Anderen Bogeln gegenüber zeigen fie fich hämisch

schmutig gelbbraun gesärbt wird. Zu Anfange des Juni findet man die eben ausgeschlüpsten Jungen; zu Ende des Juli find fie bereits halb erwachsen, jedoch noch immer mit kurzen, gelbweißen Flaumen betleidet. "Im Jahre 1821", schildert Faber, "war ich zu dieser Zeit auf ben Westmanbern und bestieg die kleine Felseninsel, auf welcher dieser Bogel brütet. Junge und Alte stimmten bei meiner Antunft eine übelklingenbe Dufit an, welche aus einem einzigen Laute, einem tiefen, barten Mrrt', bestand, rührten sich aber nicht von der Stelle, jo daß ich jo viele Alte nebst den Jungen mit den handen greifen konnte, wie ich wollte. Die Refter lagen dicht nebeneinander, der Boden war aber infolge ber schmutigen Refter und ausgewürgten Fische und anderweitigen Rahrungsmittel fo schlüpfrig, daß ich Gefahr lief, von der schrägen Alippe herabzusturzen. Merkwürdig war, daß beinahe ein Drittel ber Nefter faule Gier hatte, diese aber bennoch von den Alten bebrütet wurden; ja, daß die letteren fogar, von dem zu diefer Jahreszeit erwachten Ernährungstriebe irregeführt, sowohl vor ben Restern mit faulen Giern, wie vor benen, welche Junge enthielten, Nahrung ausgewürgt hatten. Es war für mich eines der anziehendsten Schaufpiele, die Tolpel ununterbrochen fischen zu feben. Wenn fie volle Ladung in der Speiferohre hatten, flogen fie schweren Fluges zu ihren Jungen zurud. Gegen bas Ende des August, auf Grimfo erft um Michaelis, find die Jungen befiedert und bann auch fast großer, jedenfalls viel fetter als die Alten. Die Einwohner nehmen von ihnen foviel, wie fie erreichen konnen, zum Einfalzen aus." Auf St. Rilba halt man alljährlich eine förmliche Jagd auf die Jungen ab, welche schließlich in eine wahre Mehelei ausartet. Die erlegten werden bann von ber Sohe hinab in ben Gee geworfen, bort in Booten aufgesammelt und nach Edinburg und anderen Städten auf den Markt gebracht, wo fie ftets willige Raufer finden.

Gefangene Tolpel habe ich nur im Thiergarten zu Amsterdam gesehen, mich aber nicht mit ihnen befreunden können, weil sie einen zu kläglichen Einbruck machen.

Wenn irgend ein Bogel verdient, ber Abler ber Gee genannt ju werden, fo ift es ber Fregattvogel (Tachypetes aquilus, leucocephalus, minor und Palmerstoni, Pelecanus aquilus, leucocephalus und Palmerstoni, Fregata aquila, Attagen aquilus und ariel), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Tachypetes) und Familie (Tachypetidae). Der Leib ift schlant, ber Hals fraftig, ber Kopf mäßig groß, ber Schnabel anderthalbmal fo lang wie ber Ropf, an ber Wurzel etwas breit gebrudt, auf ber Firfte flach, langs ber Ruppe gewölbt und hatenförmig berabgefrummt, ber Unterschnabel ebenfalls mit gebogen, ber Rinnwinkel groß, breit und nadthäutig, ber Mundrand bis unter die Augen gespalten, ber Fuß fehr turz, träftig, an der Fußwurzel befiedert, langzehig und mit breit ausgeschnittenen Schwimmhauten ausgeruftet, jede Bebe mit fraftig gebogener, fpigiger Rralle, die mittlere mit einer abnlich geftalteten, auf ber Innenseite fammartig gezähnelten bewehrt, ber Flügel außerordentlich lang und scharf zugespitt, die erste Schwinge die längste, ber aus zwölf Febern gebildete Schwanz fehr lang und tief gegabelt; bas Befieder, welches glatt anliegt und auf Ropf, hals und Ruden glanzend ift, befteht oben aus langlichen, auf bem Mantel aus rundlichen, auf ber Bruft aus zerschliffenen Tedern und lagt um bie Augen und die Rehle eine Stelle frei. Bei Zergliederung bes inneren Baues fallt die Leichtigteit bes Anochengerlistes und das ausgebehnte Luftfüllungsvermögen auf: insbesondere ist ein häutiger Rehlfack, welcher beliebig mit Luft gefüllt und geleert werden tann, der Beachtung werth.

Das Gesieder des alten Männchens ist bräunlichschwarz, auf Ropf, Raden, Rüden, Brust und Seite metallischgrün und purpurschimmernd, auf den Flügeln graulich überslogen, auf den Oberarmschwingen und Steuersedern bräunlich. Das Auge ist tiesbraun oder graubraun, die nackte Stelle um dasselbe purpurblau, der Schnabel lichtblau an der Wurzel, weiß in der Mitte und dunkel hornsarbig an der Spige, der Kehlsack orangeroth, der Fuß auf der Oberseite licht

farminroll, auf der Unterfeite erungefarten. Das Weisigen unterfigiebet fig weigentlich durch des ninder gläugende wim lichter geltriet, auf der Teult nur fest der weinerge rinweigs Geffecte. Beim jungen Beged find Wanaft um Schaftern braum, durch lichter Federstume gegeinnet, die gegleim Schafterferen, Schwingen, Ernere, Allegeie, desern und unteren Gefünanpheffeben spieden Schafterferen, Schwingen, Ernere, Allegeie, desern und unteren Gefünanphefeben spieden, einige auf der Brufmitte umd den Geste flehned Federen braum, alle übergen Theile meh. Zie Wänge setzigt einfapserkraubschf, ib Brüfter gegründerfundersfüge, ib effittigfingen



Bregattvogel (Tuchypetes aquilus), Beibden. 3 natütl. Rebit.

fünfunbsechzig, die Schwanzlänge siebenundvierzig Centimeter, das Gewicht hingegen nur wenig fiber anderthalb Kilogramm.

aufgebäumt hatten und schliesen. Die ganze Gesellschaft erhob sich bei Ankunft bes Forschers, und die Fregattvögel flogen augenblicklich nach dem Meere hinaus, zogen in hoher Luft ihre zierlichen Areise und erschienen erst nach vollkommen eingebrochener Dunkelheit wieder. Wenige Tage später begab sich Gosse zwischen brei und vier Uhr nach dem Schlasplate; aber schon um diese Zeit waren die Fregattvögel in namhaster Anzahl vorhanden, hatten also bis dahin ihren Fanggeschäften vollständig genügt.

Aububon ift mit anderen Beobachtern geneigt, ben Fregattvogel für ben schnellsten Flieger auf bem Meere zu halten. So behend auch die Seeschwalben und Moven find, meint er, ihm verursacht es teine Mithe, sie zu überholen. "Der habicht, ber Wander- und der Gerfalt, welche ich für die schnellsten Falken ansehe, find genothigt, ihr Opfer zuweilen eine halbe englische Meile weit zu verfolgen, bevor fie fich besselben bemächtigen können: ber Fregattvogel hingegen fturzt fich aus feiner Sohe mit ber Schnelligfeit eines Bliges herunter auf ben Begenftand feiner Berfolgung, den sein kuhnes Auge vorher fischen sah, schneidet ihm jeden Rudzug ab und zwingt ihn, die verschlungene Beute, welche er just gefangen, ihm vorzuwürgen." Meerschweine und Delphine überhaupt beobachtet er, nach Versicherung desselben Schriftstellers, unablässig, streicht über sie ihn wenn fie die fliegenden Fische verfolgen, und wirft fich, fobalb fie das Waffer verlaffen, unter fie, um einen im Fluge wegzunehmen, ober verfolgt fie, ftogtauchend, noch in die Tiefe. Ginen Fifch, welchen er gefangen, läßt er zwei-, breimal fallen, wenn er benfelben nicht in ermunichter Weise mit bem Schnabel gefaßt hat, fturgt ihm nach und fangt ihn jedesmal, noch ehe er bas Waffer berührt, fucht nunmehr ihn in eine gunftigere Lage zu bringen. Buweilen freisen Fregattvögel ftundenlang in hoher Luft mit der Leichtigkeit und Behaglichkeit der Geier und Abler, an welche fie überhaupt fehr erinnern; zuweilen verfolgen fie fich fpielend unter ben mundervollsten Schwentungen und Windungen; nur beim Forteilen schlagen fie langfam mit ben Schwingen. "Ihre langen, schmalen Flügel", fagt ber Pring von Wied, "balten ben angestrengten Flug lange aus; der Sturm treibt fie zwar oft fort, boch habe ich fie mit Leichtigkeit gegen benfelben fampfen und lange Zeit in der Luft stehen sehen." Auf dem festen Boden wiffen fie sich nicht zu benehmen, und auf dem Waffer scheinen sie nicht viel geschickter zu sein; wenigstens hat man sie noch niemals schwimmen feben. Bon bem Berbede eines Schiffes vermogen fie fich nicht zu erheben; auf einem flachen, fandigen Ufer find fie einem Teinde gegenüber verloren. Deshalb raften fie auch nur auf Baumen, welche ihnen genügenden Spielraum jum Abfliegen gewähren. Eine Stimme vernimmt man selten von ihnen; ber einzige Naturforscher, welcher fie frächzen hörte, ift Audubon. Schärfe der Sinne muß, den übereinstimmenden Angaben der Beobachter zufolge, bedeutend sein, namentlich das Gesicht sich auszeichnen. Gin in hoher Luft dahinsegelnder Fregattvogel foll, wie man fagt, das kleinfte Fischehen, welches nabe der Oberfläche bes Waffers schwimmt, wahrnehmen, überhaupt ein großes Gebiet unter fich auf bas vollständigste beherrschen. Das geistige Wefen fommt mit dem vieler Raubvögel überein. Befonders hervorragenden Berstand scheint der Fregattvogel nicht zu befigen; boch unterscheibet er recht wohl zwischen seinen Freunden und Teinden, wird auch durch Erfahrung gewißigt. Gewöhnlich zeigt er sich nicht scheu, halt sich aber doch in einer gewiffen Entfernung von dem Menschen, welchem er nichts gutes gutraut, mahrend er die Barte bes Fischers forgsam beobachtet, verfolgt und, wenn es jum Berausziehen der Fische geht, so bicht umschwärmt, daß er mit bem Ruber erschlagen ober, wie von Rosenberg auf Ceram ersuhr, mit den händen ergriffen werden kann. Um andere Thiere bekümmert er fich nur insofern, als er aus ihnen einen gewiffen Rugen zu ziehen gedentt. Andubon leugnet, bag er Tolpel und Belefane angreift und fo lange veinigt, bis fie ihm die Rahrung vorwürgen; andere Beobachter hingegen bestätigen diese alte Angabe. Auch ber Pring fagt, daß er die Fregattvogel oft einzeln oder in Befellschaft eines anderen ein paar Stunden weit vom Meere entfernt über Landfeen und Gumpfen schweben und fich in ber Luft mit Raubvögeln um bie Beute fchlagen fab. Bom Sunger gequalt, vergißt ber Bogel jede Rudficht, fturgt fich j. B. unmittelbar vor ben Ortschaften auf Fische ober

Fleischstücke, welche er im Wasser schwimmen sieht, herab ober sammelt sich mit anderen seiner Art scharenweise um ein größeres Aas, welches an den Strand getrieben wurde, und versucht, von diesem soviel wie möglich abzureißen. Einen eigenthümlichen Eindruck scheinen lebhafte Farben aus ihn auszuüben. Chamisso erzählt, daß Fregattvögel auf die bunten Wimpel seines Schisses wie auf Beute schossen, und Bennett versichert, dasselbe wiederholt gesehen zu haben. Angegrissene Fregattvögel vertheidigen sich übrigens wüthend und wissen, wie Tschudi ersuhr, sogar starten Hunden ersolgreich zu begegnen. Mit den Tölpeln sollen sie sich, laut Bennett, oft lange Zeit herumbalgen, förmlich in sie vertrallen und dann mit ihren Widersachern aus hoher Lust auf das Wasser herabstürzen.

Fliegende Fische scheinen die Hauptnahrung unseres Bogels zu bilden; doch verschmäht er wohl schwerlich ein kleineres Wirbelthier überhaupt. Audubon hat ihn im Berdachte, daß er die jungen Pelekane aus den Nestern stiehlt; andere wollen ihn als Rauber junger Jahnschnäbler kennen gelernt haben. Die Fische soll er, wie man Gosse erzählte, nicht immer mit dem Schnabel, sondern sehr häusig auch mit den Füßen fangen und sie damit zum Munde führen.

In ben nörblichen Theilen ihres Berbreitungstreises beginnen die Fregattvögel ungefähr um die Mitte des Mai mit dem Reftbaue. Sie finden fich in ber Rabe von Infeln ein, welche ihnen schon seit Jahren zum Brutplage bienten, und nehmen hier alle paffenden Dertlichleiten in Befit; benn zuweilen versammeln fich ihrer fünfhundert Paare oder mehr. Ginzelne fieht man ftundenlang in bedeutender Sobe über dem Gilande freisen, mahrend die übrigen mit dem Baue bes Restes felbst fich beschäftigen. Aeltere Rester werden ausgebeffert und neue gegrundet, trodene Zweige und Aefte fliegend mit bem Schnabel von den Bäumen gebrochen ober aus anderen Restern gestohlen, auch wohl vom Wasser aufgenommen und bann, jedoch nicht gerade kunftvoll, verbaut. Gewöhnlich werden die Nefter auf der Wafferfeite der Baume errichtet, am liebsten auf Baumen, beren Wipfel über bem Waffer ftehen, einzelne in ber Tiefe, andere in ber Sohe ber Krone, nicht felten viele auf einem und bemfelben Baume. Das Gelege befteht, nach Audubon, aus zwei bis drei ftarkschaligen Giern von etwa fünfundsechzig Millimeter Länge- und dreitundvierzig Millimeter Querdurchmeffer und grunlichweißer Farbung, welche übrigens oft durch die Fullung bes Reftes umgefarbt wird. Schwanz und Flügel bes brutenden Alten ragen weit über bas Reft bor. Wahrscheinlich wechseln beide Eltern im Bruten ab: daß die Mannchen an diesem Geschäfte theile nehmen, unterliegt keinem Zweifel; ja, Bennett glaubt, baß fie fich mehr als bie Weibchen ben Giern wibmen. Die Jungen, welche anfänglich aussehen, als ob fie teine Guge hatten, tommen in einem gelblichweißen Dunenkleide zur Welt und verweilen fehr lange im Nefte, ba die Ausbildung ihres Flugwertzeuges eine lange Zeit erfordert.

Laut Brhant brüten die Fregativogel zuweilen auch auf nackten Felsen und gern unter Tölpeln. Auf einem Brutfelsen der Bahamainsel nisteten ungefähr zweihundert Paare so nahe an einander, daß alle Rester im Umtreise von sunfzehn Meter gelegen waren. Zwischen ihnen brüteten keine Tölpel, aber tausende um sie herum. Brhant konnte Junge und Alte mit den händen greisen, sie überhaupt kaum verscheuchen; denn nach einem Flintenschusse slogen sie zwar mit betäubendem Geschreie in die Luft, kehrten aber sogleich zu ihren Restern zurück. Rach Verssicherung dieses Forschers soll das Paar nur ein einziges Ei und bezüglich Junges erzeugen.

Gefangene Fregativögel gelangen neuerdings dann und wann in unsere Käfige, dauern bei geeigneter Pflege auch jahrelang in ihnen aus. Diejenigen, welche ich sah, entschlossen sich nicht, selbständig zu fressen, mußten daher gestopft werden. In unschöner Stellung verweilten sie sast regungslos stundens, selbst tagelang auf derselben Stelle. Ihren Pfleger unterschieden sie von allen übrigen Leuten, welche ihnen zu Gesicht tamen.

Die Schlangenhalsvögel, Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Plotus) und Familie (Plotidas), von benen man nur brei Arten kennt, kennzeichnen sich durch sehr gestreckten Leib, außerordentlich langen, dünnen Hals, kleinen, flachen Kopf und langen, geraden, schwachen, spindelförmigen, sehr spikigen Schnabel, dessen scharfe Ränder gegen die Spike hin sein gezähnelt sind, kurze, dide, starke, weit nach hinten stehende Füße mit sehr langen Behen, lange, aber kurzspikige Flügel, unter deren Schwingen die dritte die längste, langen Schwanz, welcher aus zwölf starken, gegen die Spike hin verdreiterten, höchst diegsamen, auf den Fahnen gewellten Federn besteht, und sehr schönes und glänzendes, auf der Oberseite verlängertes, auf der Unterseite sammetig zerschlissenes, verhältnismäßig bunt gesärdtes Kleingesieder. Der innere Bau zeigt, nach Aububons Untersuchungen, alle wesentlichen Merkmale der Scharben, nur mit dem Unterschiede, daß der Schädel bedeutend kleiner und schlanker ist und die Halswirdel wegen ihrer gestreckten Gestalt an die der Reiher erinnern.

Der Schlangenhalsvogel (Plotus Levalliantii, melanogaster und congensis, Anlinga Levalliantii) ift vorherrschend schwarz, metallischgrün schillernd, auf Rücken und Flügelbecksebern durch breite silberweiße Mittelstreisen sehr geziert, am Halse rostsarben, ein Streisen, welcher, am Auge beginnend, seitlich am Halse sich herabzieht, schwarzbraun, ein anderer unter ihm weiß; die Fittig- und Steuersedern sind schwarz, letztere lichter an der Spite. Das Auge ist erz- oder rothgelb, die nackte Stelle am Kopfe gelbgrün, der Schnabel hornsarben, der Fuß grünlichgrau. Die Länge beträgt sechsundachtzig, die Breite einhundertundacht, die Fittiglänge vier- unddreißig, die Schwanzlänge fünfundzwanzig Centimeter. Beim Weibchen sind alle Farben minder lebhaft; der Unterschied zwischen seinem Kleide und dem des Männchens ist jedoch nicht bedeutend.

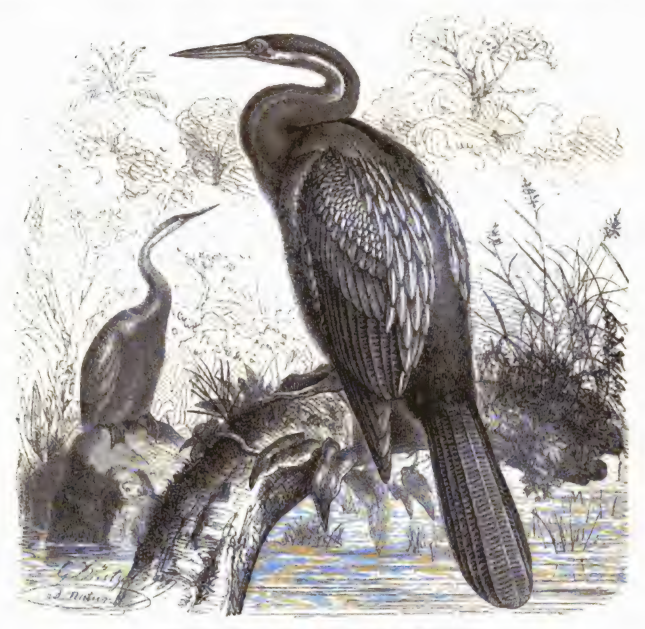
Der Schlangenhalsvogel gehört Ufrita an und findet fich hier auf allen Gewäffern füdlich vom funfzehnten Grade ber Breite bis jum Borgebirge ber Guten Hoffnung.

Gelegentlich meiner Reisen auf dem Weißen und Blauen Rile habe ich ihn oft gesehen und manche Stunde, manchen Tag seiner Jagd gewidmet: so genau aber, wie Audubon seinen ameritanischen Bertreter, die Anhinga, habe ich ihn freilich nicht beobachten können. Ich werde mich beshalb im nachfolgenden wesentlich mit auf die Mittheilungen des letztgenannten Forschers stützen, soweit sie meinen eigenen Wahrnehmungen entsprechen.

Die Schlangenhalsvögel bewohnen Ströme, Seen und Sümpfe, in deren Rahe Bäume stehen, am liebsten solche, welche baumreiche Inseln umschließen. Bon den Bäumen sliegen sie am Morgen aus, um ihre Jagd zu beginnen, und zu den Bäumen kehren sie zurück, um zu schlasen oder um auszuruhen; auf den Bäumen steht auch in der Regel ihr Nest. Allerdings ruhen und brüten sie wie die Scharben unter Umständen auch auf Felsen, gewiß aber nur, wenn es ihnen an Bäumen sehlt. Jene an Thieren so unendlich reichen Ströme und Regenseen Innerafritas bieten ihnen alle Erfordernisse zum Leben und beherbergen sie deshalb in ziemlicher Anzahl. So gesellig wie die Scharben kann man sie freilich nicht nennen; denn mehr als zehn bis zwanzig von ihnen sieht man kaum jemals vereinigt; gern aber halten sich fünf die acht zusammen auf einem und demsselben See-, Teich- oder Flußtheile auf, und ebenso vereinigen sich mehrere solche Trupps abends auf den beliebten Schlasbäumen. Während der Brutzeit mögen an günstigen Stellen noch zahlreichere Vereinigungen stattsinden.

Es gibt taum einen Namen, welcher besser gewählt sein könnte, als der von den Hottentotten unserem Bogel verliehene. Der hals erinnert wirklich an eine Schlange: er ist nicht bloß ähnlich gezeichnet, sondern wird auch in ähnlicher Weise bewegt. Wenn der Bogel tauchend zwischen der Oberstäche und dem Grunde des Wassers dahinschwimmt, wird er selbst zur Schlange, und wenn er sich zur Wehre sehen muß oder einen Feind angreisen will, wirst er diesen hals mit einer so blitartigen Schnelligkeit vor, daß man wiederum an einen Angriss der Viper denken kann. Alle Schlangenhalsvögel sind vollendete Schwimmer, noch vollendetere Taucher. Eine Scharbe erscheint

ihnen gegenüber als Stümper. Ihnen gebührt zum mindesten innerhalb ihrer Ordnung in dieser Fertigkeit der Preis; sie werden aber wohl auch kaum von einem anderen Schwimmvogel ober Taucher überhaupt übertroffen. Da, wo sie ihrem Fischsange behaglich nachgehen können und sich vollständig sicher fühlen, schwimmen sie mit bis zur Hälste eingetauchtem Leibe auf der Oberstäche des Wassers dahin; sowie sie aber einen Menschen oder ein gefährliches Thier gewahren, senken



Shlangenhalevogel (Plotus Levalliantii). 3/4 natürl. Große.

sie sich so tief ein, daß nur noch der dunne Hals hervorragt. Durch dieses Mittel entzieht sich der Schlangenhalsvogel den Bliden außerordentlich leicht: man kann nahe bei ihm vorübergehen, ohne ihn zu gewahren, selbst wenn er sich auf ganz freiem Wasser bewegt, während er zwischen Schilf, Buschwert und dergleichen, wenn er es will, auch dem schärssten Auge verschwindet. Sieht er sich versolgt, so beginnt er sosort nach dem Versenten seines Leibes unter das Wasser auch zu tauchen und führt dies mit einer ans wunderbare grenzenden Meisterschaft aus. Er gebraucht die Flügel nicht zur Mithülse, obgleich er sie etwas vom Körper abhält, sondern rudert nur mit den Beinen und steuert mit dem Schwanze, bewegt sich aber mit einer Schnelligkeit, Gewandtheit und Sicherheit, daß er selbst den eilsertigsten Fisch noch übertrisst. Streden von mehr als sechzig Meter durchmißt er

in weniger als einer Minute Zeit: es scheint, daß er unter Wasser sich viel schneller als schwimmend auf der Oberfläche bewegt. Sein Bang ift watschelnd und wadelnd, aber verhältnismäßig rasch; im Gezweige der Bäume bekundet er eine Geschicklichkeit, welche man nicht vermuthen möchte, da er fich nicht bloß auf Aesten sestzuhalten vermag, sondern auch hin- und herzugehen weiß, obgleich er bann freilich mit ausgebreiteten Flügeln fich im Gleichgewichte halten und auch ben Schnabel als Stube gebrauchen muß. Der Flug ahnelt bem ber Scharben fo, bag man beide Bogel verwechseln kann, und hat den Anschein, als ob er ermuden muffe, fordert aber fehr rasch und wird auch lange Beit in einem Buge fortgefest. Ungeftort pflegt ber Schlangenhalsvogel ziemlich niedrig über bem Waffer babin zu ftreichen, möglichst benselben Abstand einhaltend. Will er sich bann auf einem Baume nieberlaffen, jo fteigt er von unten in einem jaben Bogen bis gur Sobe ber Arone empor, umfreift biefe einigemal und baumt fobann auf. Will er von einem Gemaffer gum anderen gieben, fo erhebt er fich mit fortwährenden Flügelschlägen bis in eine ziemlich bedeutende Sobe, beginnt schwebend zu freisen, benutt die berrichende Windströmung so geschickt, daß er bald in die erwünschte Luftschicht getragen wird, und fliegt nun in dieser weiter. Während der Paarungszeit soll er oft zu bedeutenden Sohen emporfliegen, zuweilen fogar ben Bliden entschwinden und ftundenlang fpielend freisen. In ben Mittagestunden fest er fich, gang nach Art ber Scharben, auf burren Zweigen ober felfigen Infeln im Strome nieder, breitet bie Flügel und fachelt von Zeit zu Zeit mit ihnen, gleichsam, als ob er sich Rühlung zuwehen musse. Jeder Schlangenhalsvogel, welcher einen Artgenossen in dieser Stellung sigen sieht, wird nicht versehlen, ihm sich zu gesellen, und so geschieht es, daß ein beliebter Sipplat im Strome zur geeigneten Zeit gewöhnlich mit mehreren Schlangenhalsvögeln bedeckt und durch fie von weitem kenntlich gemacht ist. An solchen Stellen hängen sie mit ebensoviel Hartnäckigkeit wie an ben einmal gewählten Schlasplätzen, zu benen fie auch nach wiederholter Störung immer und immer wieder zurückehren. Gesellig zeigen fie sich nur anderen ihrer Art gegenüber; denn wenn fie fich auch zuweilen unter Pelekane und Scharben ober während der Brutzeit unter Reiher mischen, halten fie fich doch ftets ein wenig getrennt von diesen unter sich zusammen und nehmen auf das Thun und Treiben jener Gesellschaften keine Rudficht. Unter fich scheinen die Elieber eines Trupps in Frieden zu leben; der bei ihnen sehr ausgeprägte Reid mag aber wohl zuweilen Kämpfe oder wenigstens Neckereien herbeiführen. Bor dem Menschen und anderen gefährlichen Geschöpfen nehmen fie fich fehr in Acht: fie find von Saufe aus vorsichtig und werben, wenn fie fich verfolgt feben, bald außerordentlich scheu, belunden also viel Urtheilsfähigkeit.

Die Schlangenhalsvögel fischen nach Art ber Scharben, indem sie von der Oberfläche des Waffers aus in die Tiefe tauchen, durch schnelles Rudern unter dem Waffer Fische einholen und mit einem rafchen Borftogen ihres Galfes fie faffen. Auf der hohen Gee follen fie fich, wie Tschubi von der Anhinga angibt, mit der größten Schnelligkeit auf die Fische stürzen, sich aber äußerst selten auf die Wellen setzen, sondern sich mit ihrer Beute sogleich wieder erheben und diese im Fluge hinabwürgen. In wie weit diese Angabe genau ist, vermag ich nicht zu sagen. Das eine ift richtig, daß fie mit der gefangenen Beute regelmäßig zur Oberfläche des Wassers emportommen und sie hier verschlingen. Sie bedürfen fehr viel Nahrung; denn ihre Gefräßigkeit ift außerorbentlich groß. Allerdings tonnen auch fie wie die übrigen Raub - und Fischervogel tagelang ohne Nahrung aushalten; gewöhnlich aber brauchen fie fich folche Fasten nicht aufzuerlegen und durfen ihrer Gefräßigkeit bolle Genuge thun. Audubons Freund, Bachman, beobachtete an seiner gefangenen Anhinga, daß ein Fisch von zwanzig Centimeter Länge und fünf Centimeter im Durchmesser, welchen der Schlangenhalsvogel kaum verschlingen konnte, bereits nach anderthalb Stunden verdaut war, und daß der gefräßige Ruberfüßler an demfelben Bormittage noch drei andere Fische von beinahe derfelben Große verschlang. Wenn ihm fleinere, ungefähr acht Centimeter lange Fische gereicht wurden, nahm er ihrer vierzig und mehr auf einmal zu sich. Zwischen verschiedenen Fischarten scheinen die Schlangenhalsvögel feinen Unterschied zu machen, und mahrscheinlich werben sie, ebenso wie die Scharben, lleine Wirbelthiere, junge Bogel und mancherlei Lurche, vielleicht auch verschiedene wirbellose Thiere ebenfalls nicht verschmäßen.

Der Schlangenhalsvogel brütet auf Bäumen. Seine aus dürrem Reifig erbauten Horste, von benen ihrer vier bis acht auf einem, womöglich vom Wasser umfluteten, Hochbaume angelegt werden, ähneln denen der Reiher. Das Gelege soll aus drei dis vier, etwa fünsundsunfzig Millimeter langen, sechsunddreißig Millimeter biden, lichtgrünen, mit weißem Kalküberzuge bedeckten Eiern bestehen, das Brutgeschäft im allgemeinen wie bei den Scharben verlausen. Junge, welche Marno im Sudan, und zwar im Januar, erhielt, waren am Ropse nacht, übrigens aber mit seinem, schmutzig weißem Flaume bekleidet. Bon denen der Anhinga wissen wir, daß die Eltern ihnen die Nahrung vorwürgen und bei ihrem Erscheinen mit leisem, pseisendem Ruse begrüßt werden, wenn ihnen ein Feind naht, im Reste sich niederducken und nur im äußersten Nothsalle ins Wasser hinabspringen. Im Alter von drei Wochen sollen die Schwingen und Schwanzsedern hervorsprossen, aber erst, wenn diese saft ausgebildet sind, die der Unterseiten durch die Dunen brechen, die Jungen auch erst, wenn sie vollständig fliegen gelernt haben, zu Wasser gehen.

Die Gefangenschaft ertragen die Schlangenhalsvögel bei einiger Pflege ebenfogut wie die Scharben, werden auch fehr balb in gewiffem Grade gahm und zeigen, wenn fie jung aufgezogen wurden, innige Unhanglichkeit an ben Menschen. Aububon fah zwei Anhinga's, welche ihrem Gebieter auf dem Fuße folgten und spater die Erlaubnis erhalten durften, nach Belieben die benachbarten Bewäffer zu befuchen, da fie ftets rechtzeitig wieder gurudtehrten. Bon zwei Jungen, welche Bachman bem Nefte enthoben hatte, mußte ber ftarfere Pflegeelternstelle bei feinem jungeren Geschwifter vertreten und schien die ihm zugemuthete Muhe auch fehr gern zu übernehmen, ließ fich wenigstens gefallen, daß ber fleine mit feinem Schnabel ihm in ben Rachen fuhr und verschlungene Fische wieder aus der Gurgel herausholte. Beide waren so gahm und ihrem Pfleger fo anhänglich, baß fie biefen formlich beläftigten. Anfänglich trug Bachman fie oft ju einem Teiche und warf fie bier in das Waffer, mußte aber zu feinem Erftaunen bemerten, daß sie stets so eilig wie möglich bem Lande zuschwammen, gleichsam als ob sie ihr Element fürchteten; fpater verlor fich biefe Scheu. Schon in frühefter Jugend benahmen fie fich angesichts anderer Thiere muthig und furchtlos; die Sahne und Truthuhner auf dem Sofe wichen ihnen bald ehrfurchtsvoll aus, und auch die Hunde wagten fich nicht gern in ihre Rabe, weil fie nie verfehlten, ihnen gelegener Beit einen fcharfen bieb zu verfegen. Als fie erwachsen waren, gingen fie tagtäglich zu den nächsten Teichen, um bort zu fischen, kehrten hierauf zurück, flogen auf die hohen Spigen bes Zaunes und blieben hier figen, entweder um fich zu fonnen oder um gu schlafen. Kälte schien ihnen höchft unangenehm zu sein, und um ihr zu entgehen, watschelten sie in die Ruche und stellten sich in die Rabe bes Feuers, kampften auch mit dem hunde oder selbst mit dem Roche um den behaglichsten Plat an dem Herde. Im Sonnenscheine hingegen breiteten fie Schwingen und Flügel, blahten alle Febern und schienen beglückt von der Warme zu sein. Gelegentlich wurden fie ein paar Tage lang nicht gefüttert, nahmen dies aber fehr übel und rannten bann treischend im Sofe umber ober hieben nach ben Dienern, welche fich in ihre Rabe wagten, gleichsam als wollten fie lettere an ihre Nachlässigkeit erinnern. Der Schlangenhalsvogel benimmt fich genau ebenfo.

In abgelegenen, von den Menschen wenig besuchten Gegenden sind die Schlangenhalsvögel so wenig scheu, daß ihre Jagd kaum Mühe verursacht. Man versucht, die Schlasbäume zu erkunden, stellt sich unter diesen nachmittags an und erwartet die Ankunft der Bögel. Nach dem Schusse stürzen sich die überlebenden sämmtlich wie todt in das Wasser herab, tauchen unter und erscheinen nun hier und da mit dem Halse wieder über der Oberstäche, wählen sich dann jedoch gewöhnlich Stellen, wo Schilf oder Gezweig sie möglichst verbirgt. Auf schwimmende Schlangenhalsvögel zu schießen, ist ein mißlich Ding; man verschwendet dabei sehr viel Pulver und Blei und hat doch nur selten Ersolg, weil der Leib gegen den Hagel eines Gewehres vollständig geborgen ist und nur

ber bunne Hals als Zielgegenstand sich bietet. In Innerafrika kann biese Jagb, wie wir zu unserem Entsehen erfahren mußten, auch noch in anderer Hinsicht ihr unangenehmes haben; boch ich habe eine hierauf bezügliche Geschichte bereits (Band III, Seite 579) erzählt.

Die artenreichste Familie ber Aubersüßler wird gebildet burch die Scharben (Graculidae), von denen man gegen etwa dreißig Arten unterschieden hat. Ihr Leib ist sehr gestreckt, aber träftig und walzig, der Hals lang oder sehr lang, schlant oder dunn, der Kopf klein, der Schnabel mittellang und starthatig übergebogen, der Fuß kurzläusig, großzehig, seitlich zusammengedrückt, der Flügel zwar lang, wegen der kurzen Handschwingen, unter denen die dritte die längste zu sein pslegt, aber stumpf zugespist, der Schwanz, welcher aus zwölf die vierzehn Steuersedern besteht, mitteloder ziemlich lang und kaum gewöldt. Die Schwingen und die Steuersedern sind sehr hart, ihre Fahnen breit und sest mit einander verbunden, die Schäste stark, aber biegsam, alle übrigen Federn kurz und knapp anliegend, die der Unterseite seidig zerschlissen, die der Oberseite eng geschlossen, scharf begrenzt und schuppig über einander liegend.

Das Geripp zeigt, nach Wagners Untersuchung, die ben Rudersüßlern gemeinsame Bildung, namentlich in Bezug auf die Breite des Scheitels, die Stellung des hinterhauptsloches zc.
Die Augenscheidewand ist ganz durchbrochen, ein phramidaler, dreieckig zugespitzter Anochen, welcher
mit dem Schuppentheile des hinterhauptsbeines gelenkt und wagerecht nach hinten gelehrt ist, sehr
eigenthümlich. Die Wirbelsaule besteht aus siedzehn dis achtzehn hals-, acht Rücken-, sieden dis
acht Schwanzwirdeln; das Brustbein ist lang und breit. Im Gegensate zu den disher genannten
Ruderfüßlern sind nur wenige Anochen der Scharben luftsührend. Die Zunge ist klein, der Ansang
des Schlundes zu einer Art Kehlsac erweitert, der Vormagen mittelmäßig entwicklt, der Mustelmagen dunn und rundlich.

Scharben kommen in allen Erbtheilen vor und leben ebensowohl im Meere wie auf sußen Gewässern. Einzelne Arten bewohnen hochnordische Länder, die Mehrzahl herbergt in den gemäßigten und heißen Gürteln der Erde. Einige entsernen sich selten vom Meere und nehmen hier auf Felseninseln ihren Stand, andere wohnen in rohr- oder waldreichen Sümpsen und Brüchen, an Flußseen und ähnlichen Gewässern und verirren sich nur ausnahmsweise einmal bis an die Seeküste. Größeren Strömen solgen sie bis tief ins Innere des Landes, schweisen über- haupt gern umber und halten sich während der Brutzeit an einer und derselben Stelle auf. Die nordischen Arten wandern regelmäßig, die übrigen streichen.

Unter den Rudersüßlern zählen sie zu den vollendetsten Tauchern, sind aber auch in anderer Hinsicht keineswegs ungeschickt. Auf ebenem Boden bewegen sie sich ziemlich ungelent und watschelnd, im Gezweige der Bäume mit auffallender Gewandtheit, sliegend rascher, als man meinen möchte, da der Flug aussieht, als ob er sehr ermüden müsse. Soviel wie möglich verweilen sie im Wasser und schwimmen und tauchen mit einer Fertigkeit und Ausdauer, welche die Bewunderung des Beobachters erregen muß. Hinsichtlich ihrer übrigen Eigenschaften läßt sich wenig rühmenswerthes sagen. Sie sind scharssinnig, klug, verständig, listig, aber zänkisch, unsriedsertig, boshaft und tückisch im höchsten Grade, leben unter sich zwar in Freundschaft, jedoch nur, weil die Angrisse gegenseitig in gleich ersbitterter Weise zurückgewiesen werden, mißhandeln alle übrigen Vögel, versuchen wenigstens sie zu quälen und zu peinigen.

Alle Scharben fressen so lange, als sie fressen können, und ftürzen sich selbst mit gefülltem Magen gierig auf eine Beute herab, wenn solche ihnen gerade vor das Auge kommt. Sie ruhen, so scheint es, nur, um wieder fischen und fressen zu können, und fressen bloß dann nicht, wenn sie ihr Gesieder in Ordnung bringen oder schlafen. Die Dehnbarkeit ihres Schlundes gestattet ihnen, sehr große Fische hinabzuwürgen; aber diese werden ungemein rasch zersetzt, und der Magen verlangt

bann neue Füllung. In Ländern, in welchen ber Mensch zur herrschaft gekommen ift, können sie nicht geduldet werden, weil sie den Fischereien den allerempfindlichsten Schaden zusügen; im Meere hingegen werden sie wenigstens hier und da gerade durch ihre Gefräßigkeit nüglich; benn aus den Fischen, welche sie dessen Schose entnehmen, bereiten sie den Guano.

Sammtliche Arten der Familie niften in Gesellschaft und gründen unter Umständen Ansiedelungen, welche mehrere tausend Paare zählen. Die Nester stehen entweder auf selsigen Inseln und hier in Spalten, Höhlungen, auf Gesimsen z., oder auf Bäumen, zuweilen vierzig und sunfzig von ihnen auf einem einzigen. Wenn sie genöthigt sind, selbst zu bauen, tragen sie dicke Reiser unordentlich zusammen und füllen sie innen mit Schilf und anderen Gräsern liederlich aus, halten sie aber fast nie trocken, oft vielmehr so naß, daß die Eier sormlich im Schlamme liegen. Letzere, zwei dis vier an der Bahl, sind verhältnismäßig sehr klein, lang gestreckt und haben eine starte grünlichweiße, ungesteckte Schale, welche noch ein etwas lockerer Kalt- oder Kreideüberzug umgibt. Beide Gatten brüten abwechselnd mit Hingebung, richtiger vielleicht Hartnäckigkeit, und betheiligen sich ebenso gemeinschaftlich an der Erziehung ihrer Jungen. Letztere kommen fast nacht zur Welt, erhalten später einen kurzen, düster gesärdten Flaum, erst wenn sie halbwüchsig sind, Federn, verweilen lange im Neste, solgen dann den Alten auf das Wasser, werden ein paar Tage lang unterrichtet und hieraus sich seberlassen.

Gefangene Scharben erfreuen burch die Verschiedenartigkeit ihrer Stellungen, von benen jede einzelne etwas absonderliches hat, durch ihre Rastlosigkeit und Munterkeit, die List, mit welcher sie auf alles lebendige und verschlingbare Jagd machen, schreiten bei guter Pflege auch zur Fortpflanzung, verlangen aber freilich einen Liebhaber, welcher die keineswegs unbedeutenden Kosten ihrer Unterhaltung nicht scheut.

Der Kormoran, auch Gis- oder Baumscharbe, Wasser- oder Seerabe, Haldenente, Scholver, Schalucher genannt (Graculus carbo, carboides, medius, brachyrhynchos und sinensis, Pelecanus carbo, phalacrocorax und americanus, Phalacrocorax carbo, carboides, medius, sinensis, glacialis, brachyrhynchos, macrorhynchos und leucotis, subcormoranus, arboreus, humilirostris, capillatus und filamentosus, Carbo cormoranus, albiventer, leucogaster, crassirostris und nudigula, Hydrocorax carbo, Halieus cormoranus), ist die bekannteste und vielleicht auch verbreitetste Art. Ihr Schwanz besteht aus vierzehn Steuersebern. Obertopf, Bale, Bruft, Bauch und Unterruden find glanzend ichwarzgrun, fanft metallifch schimmernd, Borderruden und Flügel braunlich, bronzeglanzend und wegen der bunkleren Saume ber Febern wie geschuppt, Schwingen und Steuersedern schwarz; ein weißer, hinter bem Auge beginnender Fled umgibt die Rehle, ein anderer rundlicher fteht auf den Weichen. Das Auge ist meergrun, der Schnabel schwarz, an der Wurzel gelblich, die nackte Haut des Gesichtes und der Rehle gelb, der Fuß schwarz. Während ber Fortpflanzungszeit trägt die Scharbe, namentlich die männliche, zarte haarartige weiße Federn am Ropfe, welche die dunklen überwuchern, aber sehr bald ausfallen. Der junge Vogel ift mehr oder weniger grau, auf der Oberseite dunkel aschgrau, in ähnlicher Weise wie der alte geschuppt, auf der unteren gilblich oder lichtgrau. Die Länge beträgt einundachtzig bis zweiundneunzig, die Breite einhundertfünfunddreißig bis einhundertundfunfzig, die Fittiglänge sechsunddreißig, die Schwanzlänge achtzehn Centimeter.

Vom mittleren Norwegen an trifft man ben Kormoran in ganz Europa und während bes Winters in erstaunlicher Anzahl in Afrika an; außerdem lebt er sehr häusig in Mittelasien und ebenso in Nordamerika, von hier aus bis Westindien, von dort aus bis Südasien wandernd.

Im nördlichen Theile seines Berbreitungsgebietes gesellt fich bem Kormoran, weiter nördlich vertritt ihn die Krahenscharbe, auch hauben-, Schopf-, Bopf- und Seescharbe, Waffer-,



Die britte europäische Art ist die Zwergscharbe ober ber Zwergtormoran (Graculus pygmaeus, Carbo pygmaeus, javanicus, melanognathus und Niepcii, Hydrocorax pygmaeus und niger, Halieus ober Haliaeus pygmaeus, niger, javanicus, algeriensis und melanognathus, Pelecanus, Phalacrocorax und Microcarbo pygmaeus). Ihr Schwanz besteht aus zwölf Federn. Obertops, Nacken und Seitenhals sind rostbraun, Mantel und Obertüden auf graulichschwarzem Grunde durch die sammetschwarzen Federränder gezeichnet, alle übrigen Theile, mit Ausnahme der mattschwarzen Schwingen und Steuersedern, glänzend tiessschwarz, im Hochzeitstleide durch seine, schmale, weiße, slaumartige, höchst vergängliche Federchen geziert. Der junge Bogel ist oberseits auf graubräunlichem Grunde durch lichtere Federränder gezeichnet, unterseits großentheils weißlich sahlgrau. Das Auge ist röthlichbraun die tarminroth; der Schnabel wie der Fuß sind schwarz. Die Länge beträgt siebenundsunzig, die Breite sechzig, die Fittiglänge einundzwanzig, die Schwanzlänge sechzehn Centimeter.

Das Berbreitungsgebiet umfaßt Südosteuropa, Rordafrifa und Südafien bis Java und Borneo; die Aufenthaltsorte beschränten fich auf Suß ober Bractwafferbecten.

Obgleich fich nicht in Abrede ftellen lagt, daß jede diefer Scharbenarten auch in ber Lebensweise ihr eigenthumliches hat, barf es boch genugen, wenn ich mich auf eine Schilderung bes Kormorans beschränke. Er bewohnt das Meer und juge Gewäffer, je nach des Ortes Gelegenheit. Größere Flüsse ober Ströme, welche von Waldungen eingeschlossen werden, beherbergen ihn stets; ja, der zudringliche, freche Bogel fiedelt fich fogar in unmittelbarer Rähe von Ortschaften an und läßt fich taum oder boch nur mit größter Mühe vertreiben. Man tennt ein Beispiel, daß Kormorane inmitten einer Stadt erschienen und fich ben Rirchthurm zum Ruhefige erwählten. In noch größerer Anzahl treten fie im Meere auf, jedoch nur an gewissen Stellen, da nämlich, wo die Küste selsig und schwer zugänglich ist, oder aber da, wo ein Kranz von Schären sie umlagert. Längs der Rüste von Clandinavien, auf Joland, den Farinseln, hebriden, Orladen zc. find fie ebenso häufig wie die Arähenscharben, weil der Mensch nicht im Stande ift, ihnen hier entgegen zu treten. In nicht geringerer Menge fammeln fie fich mabrend bes Winters in fublicheren Meeren an. Schon in Briechenland fieht man fie häufig jahraus jahrein auf ben großen Geen und auf bem Dleere; in Egypten bededen fie die Strandfeen zuweilen, soweit das Auge reicht, ziehen alle Morgen in ungeheuren Scharen von ihnen auf bas hohe Meer hinaus, fischen bort und tehren gefättigt wieder zurud. In Südchina ober in Indien treten fie in ähnlicher Menge auf. Man darf behaupten, daß ihnen eigentlich jede Oertlichkeit recht ist, daß sie sich da, wo es Wasser und Fische gibt, überall einzurichten wissen.

Sie sind sehr gesellig und halten sich beshalb in der Regel in größeren oder kleineren Scharen Wahrend ber Morgenftunden fifchen fie mit regem Gifer, nachmittags pflegen fie der Ruhe und der Berdauung; gegen Abend unternehmen fie nochmals einen Fischzug; mit Sonnenuntergange geben fie fchlafen. Bur nachtrube mablen fie fich im Binnenlande bobe Baume, welche auf Infeln in ben Strömen ober in Seen fteben, Diefelben, welche fie fpater jum Bruten benuten, auf bem Deere hingegen felfige Infeln, welche ihnen Umichau nach allen Seiten und leichtes Zu- und Begfliegen gestatten. Solche Inseln erkennt man schon von weitem an dem weißen Rothüberzuge, mit welchem die Bogel fie bedect haben, und fie wurden auch bei uns schließlich zu Guanolagern werden, hätten wir die tropische Sonne, welche den Vogeldunger unter dem himmel Perus trodnet. Ein folcher Lieblingsfit im Meere verfehlt nie, die Aufmerkfamkeit des Schiffers oder Reisenden auf sich zu ziehen; am feffelnoften aber wird er felbstverständlich dann, wenn er gerade mit Scharben bedeckt ift. Reihenweise geordnet, einem Kriegertrupp etwa vergleichbar, sitzen sie in malerischer Stellung auf den Felsenzacken, alle in gleicher Richtung dem Meere zugewendet, aber nur wenige von ihnen in steiser Haltung, da jede einzelne wenigstens eines ihrer Glieder bewegt, entweder den Hals und Ropf oder die Flügel und den Schwanz. Das Wedeln und Fächeln mit den Flügeln wird zuweilen Viertelstunden lang betrieben und hat offenbar den Zweck, alle Federn gänzlich zu trodnen; denn später sieht man die Bogel fich sonnen, ohne die Flügel zu bewegen. Auf folchen Ruhefigen behauptet übrigens jebe einzelne Scharbe ben einmal eingenommenen Stand schon aus bem einfachen Grunde, weil ihr bas Gehen beschwerlich fällt. Ginige Beobachter haben behauptet, bag fie nur, wenn fie fich auf ben Schwang ftugen, geben tonnen; bies ift nun gwar nicht begrundet, der Bang felbft aber boch nur ein trauriges Baticheln, von bem man nicht zu begreifen vermag, daß es noch immer fo rasch forbert. Aber die Scharbe ist eigentlich im Gezweige noch geschickter als auf bem flachen Boden und bekundet ihre volle Gewandtheit und Behendigkeit wie der Schlangenhalsvogel nur im Schwimmen und im Tauchen. Wenn man fich mit dem Boote einer Felseninsel im Meere nabert, auf welcher hunderte von Scharben figen, gewahrt man zuerft Streden bes halfes und Bewegen des Ropfes, hierauf unbehülfliches Sin- und hertrippeln und sodann allgemeines Flüchten. Aber nur wenige erheben fich in die Luft und fliegen hier mit flatternden Flügelschlägen, auf welche bann schwebendes Gleiten folgt, geraden Beges bahin ober fteigen von Anfang an freisend zu höheren Luftschichten empor; die Mehrzahl springt vielmehr, beinahe wie Frosche, in das Meer hinab, taucht unter und erscheint nun möglichst weit von dem Orte des Eintauchens wieder an der Oberfläche, die klugen meergrünen Augen auf das Boot heftend und nöthigenfalls aufs neue tauchend und flüchtend, bis die erwünschte Sicherheit erlangt wurde. Die Schlangenhalsvögel tauchen und schwimmen unzweifelhaft schneller, gewandter, besser als die Scharben; ob diese aber außerdem noch von tauchenden Bögeln übertroffen werden, möchte ich bezweifeln. Sie schwimmen unter dem Wasser so schnell, daß auch das beste, von tüchtigen Ruderern bewegte Boot fie nicht einholen kann, und fie tauchen lange und in bedeutende Tiefen hinab, erscheinen für einen Augenblick an der Oberfläche, athmen rasch und verschwinden wieder. Beim Bersolgen ihrer Beute ftreden fie fich lang aus und rudern mit weit ausholenden Stogen fo heftig, daß ihr Rorper wie ein Pfeil burch das Waffer geschleubert wird. Unter ben Sinnen fteht wohl bas Geficht obenan; wenigstens läßt bas lebendige, alfo nicht bloß burch feine Farbung ausgezeichnete Auge hierauf schließen; bas Gehör ift übrigens ebenfalls fehr entwickelt und bas Gefühl gewiß nicht verfummert; dagegen darf man wohl taum von der Feinheit des Geschmadsfinnes sprechen: man bemerkt allerbings, bag fie zwischen biefen und jenen Fischen einen Unterschied machen, ift aber schwerlich berechtigt, anzunehmen, daß dies aus Gründen geschehe, welche mit dem Geschmacksfinne in Beziehung stehen. hinfichtlich bes geistigen Wefens gilt bas oben gesagte. Dan muß alle Arten der Sippe unter die klugen, schlauen und mißtrauischen Bögel gahlen; denn man bemerkt, daß sie weber in ber Freiheit noch in der Gefangenschaft ihre Sicherung vergeffen; aber man erfährt ebenfo, daß fie fich in verschiedene Berhaltniffe fugen und aus den Umftanden beftmöglichen Bortheil zu ziehen versuchen. Gegen andere Bogel, mit denen fie zusammenkommen, beweisen fie sich immer hämisch und boshaft, zumal wenn Reid und Habsucht ins Spiel kommen; aber sie zwingen folche auch, für fie zu arbeiten. So habe ich beobachtet, daß gefangene Scharben Beletane nothigten, eine bunne Gisichicht zu gerbrechen, welche ihnen bas Schwimmen und Tauchen in ihrem Wafferbeden verwehrte: sie hatten gesehen, daß die Belekane das Eis, welches fie nicht zu zerbrechen vermochten, einbrückten, und benutten biese Wahrnehmung augenblicklich, schwammen hinter den großen Berwandten her und zwickten und peinigten sie, bis letztere, vor ihnen flüchtend, eine Straße gebahnt hatten. Für die Bildungsfähigkeit ihres Berftandes spricht auch die bekannte Thatsache, daß Kormorane von den Chinesen zum Fischsange abgerichtet werden und zur Zufriedenheit ihrer herren arbeiten. Fortun wurde von einem Fischereibesiter berichtet, daß bie Kormorane, welche man jum Fischen verwendet, in der Gefangenschaft erzogen werden, auch in ihr sich fortpflanzen, daß man aber die Eier von haushühnern ausbrüten laffe. Die Jungen werden schon bei Zeiten mit auf bas Waffer genommen und forgsam unterrichtet, springen auf Befehl bes herrn in basselbe, tauchen und bringen die gefangenen Fische nach oben. "Bei hochwaffer", erzählt Doolitle, "find die Bruden in Jutschau von Zuschauern dicht beseht, welche diesem Fischfange zusehen. Der Fischer steht auf einem etwa meterbreiten, funf bis feche Meter langen Floffe aus Bambus, welches vermittels eines Rubers in Bewegung gefett wird. Wenn die Kormorane fischen sollen, stößt ober wirft ber Fischer fie ins Waffer; wenn fie nicht gleich tauchen, schlägt er auch mit bem Ruber in basselbe ober nach ihnen, bis fie in ber Tiefe verschwinden. Sobald die Scharbe einen Fisch erbeutet hat, erscheint sie wieder über dem Waffer mit bem Fische im Schnabel, einfach in der Absicht, ihn zu verschlingen; baran verhindert fie jedoch ein ihr lose um den hals gelegter Faben ober Metallring, und fo schwimmt fie benn wohl oder übel bem Flosse zu. Der Fischer eilt so rasch wie möglich herbei, damit ihm die Beute nicht wieder entgehe; benn bisweilen findet, besonders bei großen Fischen, ein formlicher Rampf zwischen bem Räuber und seinem Opfer ftatt. Wenn ber Fischer nahe genug ift, wirft er einen an einer Stange befestigten nehartigen Beutel über bie Scharbe und zieht fie fo zu fich auf bas Flog, nimmt ihr ben Fisch ab und gibt ihr jur Belohnung etwas Futter, nachdem er ben Ring geloft und bas Berschlingen ermöglicht hat. Hierauf gewährt er seinem Bogel eine turze Rube und schickt ibn von neuem an die Arbeit. Bisweilen versucht die Scharbe mit ihrer Beute zu entrinnen; bann fieht man ben Fischer ihr fo rasch wie möglich nacheilen, gewöhnlich mit, zuweilen ohne Erfolg. Manchmal fängt ein Kormoran einen fo ftarten Fifch, bag er ihn nicht allein in Sicherheit bringen tann; dann eilen mehrere der übrigen herbei und helfen ihm. Artet diese Abficht, wie es auch geschieht, in Rampf aus, und suchen fich die Scharben ihre Beute gegenseitig streitig gu machen, so steigert sich die Theilnahme der Zuschauer in hohem Grade, und es werden wohl auch Wetten zu gunften diefes ober jenes abgeschloffen.

Auf den Gewäffern des Binnenlandes find bie Scharben nicht zu bulben, weil fie bem Fischstande unserer Fluß- und Landseen unberechenbaren Schaben zufügen. Ihre Gefräßigteit übersteigt unsere Begriffe: die einzelne Scharbe nimmt viel mehr an Nahrung zu fich als ein Mensch; fie frißt, wenn sie etwas haben kann, soviel wie ein Pelekan. Ich habe einem gefangenen Kormorane fo viele Fische gereicht, wie er annehmen wollte, und gefunden, daß er am Morgen fecheundzwanzig, in den Nachmittagsftunden aber wiederum fiebzehn durchschnittlich zwanzig Centimeter lange Plößen verschlang. Die Fische füllten anfänglich nicht allein den Magen vollständig, sondern behnten auch die Speiseröhre unförmlich aus, ragten zum Theile sogar aus dem Schlunde hervor, wurden aber fo rasch verdaut, daß Schlund und Speiseröhre binnen zwei Stunden bereits geleert waren. Im Meere ernährt sich die Scharbe wahrscheinlich nur von Fischen, welche fie vom Grunde emporholt oder wegfängt, im Binnenlande stellt sie auch niederen Wirbelthieren nach. Im Thiergarten zu Wien beobachtete man, daß dortige Scharben sich auf den Schwalbenfang eingeübt hatten, an heißen Sommertagen mit tief eingesenktem Körper im Wasser lagen, den Ropf nach hinten bogen, den Schnabel öffneten und nun auf die hin- und herziehenden Schwalben lauerten, einen günstigen Augenblick wahrnahmen, den Hals vorschnellten und die arglose Schwalbe. ehe fie ausweichen konnte, packten, mit einem fräftigen Biffe tödteten und verschlangen.

Die Kormorane bevorzugen Bäume zur Anlage ihres Nestes, begnügen sich jedoch im Rothsfalle mit Höhlungen in Felsenvorsprüngen und ähnlichen Anlagestellen. Im Binnenlande oder da, wo Waldungen bis an die Küste des Meeres herantreten, erscheinen sie in den Ansiedelungen der Krähen und Fischreiher, vertreiben die ersteren sosort, die letzteren nach hartnäctigem Kampse, bemächtigen sich ihrer Horste, schleppen dürre Reiser, Rohrstengel, Schilsblätter und dergleichen herbei, bessern die vorgesundenen Rester noch etwas aus und beginnen dann zu legen. Werden sie ein paar Jahre lang nicht gestört, so siedeln sie sich so sest ann daß man sie später nur mit größter Anstrengung wieder los werden kann. "Im Frühlinge des Jahres 1812", sagt Raumann, "sanden sich auf einem Gute der Stadt Lütjenburg vier Paare ein und siedelten sich, dem Seestrande nahe, auf sehr hohen Buchen in einem Gehölze an, welches seit vielen Jahren einer großen Anzahl von Saatträhen und Fischreihern zum Brutorte gedient hatte. Sie vertrieben einige Reihersamilien, um deren Rester sür sich zu benuhen, machten zwei Bruten, eine im Mai, die andere im Juli, und verließen im Herbste desselben Jahres, zu einem Fluge von einigen dreißig angewachsen, die Gegend. Im Frühlinge des solgenden Jahres kamen sie, wie in allen solgenden, in einer immer

mehr sich verstärkenden Anzahl wieder, und bald durfte man diese zu siebentausend brütenden Paaren anschlagen. Boje zählte auf einigen Bäumen an funfzig Scharbennester. Die Menge ber zu = und abfliegenden Bögel erfüllte die Luft; ihr wildes Geschrei betäubte die Ohren. Die Bäume fammt ihrem Laube waren weiß gefärbt von dem Unrathe, die Luft war verpestet durch die aus dem Reste herabgefallenen und faulenden Fische. Erst nach mehreren Jahren eifriger Berfolgung gelang es, die ungebetenen Gafte wieder los zu werden." Gewöhnlich erscheinen die brutfähigen Scharben im April, bauen fehr eifrig, benuten auf manchen Bäumen jeden Zweig und legen schon zu Ende des Monates drei bis vier kleine, schlanke, etwa fünfundsechzig Millimeter lange, vierzig Millimeter dicke, festschalige, bläulichgrüne, mit einem kalkigen Ueberzuge bedeckte Eier, bebrüten diese abwechselnd gegen vier Wochen lang und füttern ihre Jungen ebenfalls gemeinschaftlich groß. Lettere wachsen infolge ber ihnen überreichlich zugetragenen Speise verhältnismäßig schnell heran, werden von den Alten ungemein geliebt, bei Gefahr aber nicht, wenigstens nicht dem Menschen gegenüber, vertheidigt. Wenn die Alten im Reste ankommen, haben sie gewöhnlich Schlund und Magen zum Plagen voll und würgen auf dem Restrande manchmal mehrere Dugend fleine Fische aus; viele von diesen fallen über den Restrand herunter: kein Kormoran aber gibt fich die Diühe, fie aufzulesen. Um die Mitte des Juni fliegen die Jungen aus, und dann machen die Alten gewöhnlich fofort zur zweiten Brut Anftalt, es jenen überlaffend, fich zu ernähren.

Kormorane halten bei reichlicher Nahrung die Gefangenschaft viele Jahre aus, haben außer ihrem hunger auch taum noch Bedürfniffe, schreiten auch, selbst auf kleineren Weihern, nicht selten zur Fortpflanzung.

Jagd auf Kormorane oder Scharben überhaupt ist nicht immer leicht, weil ihre Schlauheit und Vorsicht alle List bes Jägers heraussordert. Leichter erlegt man die Vögel auf dem Anstande unter ihrem Schlasbaume und am leichtesten natürlich im Horste. Hier wird die Jagd zur Nothwendigkeit, verliert aber auch allen Reiz, weil sie meist zur Schlächterei herabsinkt. Wir erachten Scharbenfleisch für ungenießbar; die Lappländer und Araber sind anderer Ansicht und halten es, seiner Fettigkeit halber, sür einen wahren Leckerbissen.

Die größten und auffallenbsten Mitglieber ber Ordnung find die Beletane (Pele-Sie kennzeichnet vor allem ber gewaltige, nur ihnen eigene hamenschnabel, welcher, fozusagen, aus einem Sade und einem biesen schließenden Dedel besteht. Ersterer wird gebilbet durch den Untertheil, letterer hergestellt burch den Obertheil. Der Dedel ift fehr lang, gang flach gedrückt und von der Wurzel an bis gegen die Spipe hin ziemlich gleichmäßig breit, an ihr abgerundet; die Firste verläuft als deutlich sichtbarer Rehl seiner ganzen Länge nach und geht an der Spipe in einen trallenförmigen, starken haken über. Inwendig oder auf der Unterseite ist dieser Deckel mit scharfen, feinen Gaumenleistichen und jederseits mit einer doppelschneidigen Längsleiste durchzogen, welche den Rahmen des Sades aufnimmt. Der Unterschnabel besteht aus den sehr schwachen, dunnen, niedrigen, biegsamen Unterfieserästen, welche sich erst an der Spitze vereinigen und zwischen sich einen außerordentlich weiten, in hohem Grade dehnbaren hautsack aufnehmen. Der Leib ift sehr groß, etwas walzig, der Hals lang und verhältnismäßig dunn, der Ropf klein, der Fuß niedrig, sehr langzehig, und deshalb mit großen Schwimmhäuten besetzt, der Flügel, unter bessen Schwingen die dritte die längste, groß und breit, der Schwanz kurz, breit, abgerundet, aus zwanzig bis vierundzwanzig Federn zusammengesett, das Gesieder, welches außer der Rehlgegend auch eine Stelle um die Augen frei zu lassen pflegt, dicht anliegend, aber eigenthümlich rauh und harsch, da seine einzelnen Federn sich sehr verschmälern und zuspitzen. Auf der Witte der Brust findet sich eine Stelle, wo die Federn vollständig zerschliffen find, auf dem hintertopfe und Raden verlängern fie fich gewöhnlich hollen- ober helmartig. hinfichtlich ber Farbung macht fich unter ben Geschlechtern tein, zwischen Alten und Jungen ein sehr bedeutender Unterschied bemerklich.

Der Schäbel ift, nach Wagners Untersuchungen, breit und gewöldt, hat mittelmäßig entwidelte Mustelgräten, knöcherne Augenscheidewände, ein vierediges hinterhauptsloch, wenig entwidelte Schläsendornen, breites Stirnbein, kurze Flügelbeine ohne dritte Gelenkung, mit dem
Flugschar verschmolzenes Gaumenbein und zeichnet sich aus durch das ungewöhnlich entwidelte
Lustfüllungsvermögen sowie das seinzellige Knochengewebe, welches die Muscheltheile des Obertiesers und die langen Zwischenkieser ausscüllt. Die Wirdelfaule besteht aus sechzehn dicken, durchsichtigen, lustführenden Hals-, sechs Brust- und sieden Schwanzwirdeln; das Brustbein ist kurz,
breit, fast vieredig, hinten wenig halbmondsormig ausgeschweist, der Kamm nicht besonders hervortretend, die Gabel mit dem Brustbeine durch Knochenmasse verschmolzen, das Schulterblatt
schmal, jeder einzelne Armsnochen lang, das ganze Geripp lustsührend. Die Zunge ist ein rundlicher,
hatensörmig gekrümmter Zapsen, eigentlich ein bloß mit der Kehlsachaut überzogener Knorpel;
das Zungenbein hat einen kleinen Körper, aber starte und krästige Hörner; der Schlund ist außerordentlich weit, der Bormagen sehr dickwandig, ungemein entwickelt und füns- dis sechsmal größer
als der schwachmuskelige Fleischmagen, der Darmschlauch lang ze. Höchst eigenthümlich ist die
Ausbehnung des Lustsüllungsvermögens auch auf die Hautheile.

Die Pelekane, von benen etwa zehn Arten beschrieben wurden, bewohnen ben heißen Gürtel ber Erbe und die daran grenzenden Theile der beiden gemäßigten, sinden sich in allen Erdtheilen und haben einen sehr weiten Berbreitungskreis. In ihrer Lebensweise kommen die verschiedenen Arten zwar nicht in jeder hinsicht überein, ähneln sich aber doch so, daß wir ein richtiges Bild gewinnen, wenn wir uns mit den beiden europäischen Arten ausschließlich beschäftigen.

Die gemeinste und verbreitetste dieser Arten ist der Peletan, auch Pelitan, Krops-, Sad-, Beutel-, Lössel- und Meergans, Krops- und Ohnvogel genannt (Pelecanus onocrotalus, roseus, calorhynchus, minor, gangeticus und javanicus, Onocrotalus phoenix), mit seinen Berwandten der größte aller Schwimmvögel. Das Gesieder, welches auf dem Kopse eine aus langen, rundlichen Federn bestehende Haube bildet, ist im Atter dis auf die braunen Handschwingen weiß, rosenroth überhaucht, auf der Borderbrust gelb, in der Jugend auf dem Mantel braun und grau gemischt, auf der Unterseite aschgrau. Das Auge ist hochroth, die nachte Stelle um dasselbe gelb, der Schnabel graulich, roth und gelb punktirt, der Kehlsack gelbbläulich geädert, der Fuß licht fleischsarben. Die Länge beträgt einhundertundvierzig dis einhundertundachtzig, die Breite zweihundertundzwanzig dis zweihundertundsechzig, die Fittiglänge etwa sünsundsunszig, die Schwanzelänge achtzehn Centimeter. Männchen und Weibchen unterscheiden sich sehr auffällig durch die Größe, wie überhaupt die Maße ungewöhnlich schwanken.

Der größere Schopfpelekan (Polocanus crispus und patagiatus) ift weiß, sanft graueröthlich überstogen, der Fittig schwarz; die Federn des Kopfes und hinterhalses sind gekräuselt und helmraupenartig verlängert. Das Auge ist silberweiß, der Schnabel oben graugilblich, der Kropfsack blutroth, bläulich geädert, der Fuß schwarz. Der junge Bogel sieht ebenfalls grau aus. Die Länge beträgt einhundertundsiebzig dis einhundertundachtzig, die Breite zweihundertundneunzig, die Fittiglänge fünsunfsebzig, die Schwanzlänge zwanzig Centimeter.

Der Pelekan verbreitet sich von Südungarn an über den größten Theil Afrikas und Südasiens; der Schopspelekan gehört öftlicher gelegenen Gegenden an, sindet sich zunächst uns am Schwarzen Meere und weiter nach Often hin an den größeren Gewässern Mittel- und Südasiens; einzelne kommen alljährlich in Südchina, einzelne ebenso in Nordasrika vor. In Südeuropa trifft der Pelekan zu Ende des April und zu Ansang des Mai ein, brütet und verläßt das Land im Ottober wieder. Bei dieser Gelegenheit verstiegt er sich zuweilen über die Grenzen seines Gebietes



sich zu sonnen und ihr Gesieder zu putzen, einer langen weißen Mauer; sie bedecken da, wo sie sich zum Schlasen niederlassen, alle Bäume kleinerer Inseln so dicht, daß man von sernher meint, die Bäume hätten bloß große weiße Blüten, nicht aber auch grüne Blätter. Scharen von zehn bis zwölf sind etwas seltenes, Gesellschaften von hunderten und tausenden das gewöhnliche. Gegen das Frühjahr hin zertheilen sich die Schwärme einigermaßen, weil dann viele von denen, welche sich während des Winters versammelten, nach dem Süden Europas ziehen, um daselbst zu brüten, und die in Egypten und Nordasvika überhaupt bleibenden auch nicht Brutplätze sinden, welche ihnen sämmtlich gestatten, in Gemeinschaft zu nisten; immer aber sieht man auch dann noch sehr zahlereiche, von den Jungen gebildete Herben.

Alle Belefane machen feinen Unterschied zwischen fußen und falzigen, wohl aber zwischen seichten und tieseren Gewässern. Nur eine einzige Art der Familie, welche in Mittelamerika lebt, erwirbt fich ihre Nahrung burch Stoftauchen; alle übrigen find nicht im Stande, in dieser Weise au fischen, sondern können bies nur von der Oberfläche des Waffers aus thun. Gerade wegen des bichten Luftpolsters, welches unter ihrer Haut liegt, sind fie ganz unfähig, ihren Leib unter das Waffer zu zwingen, liegen vielmehr wie Kork auf der Oberfläche und halten fich demgemäß bloß in denjenigen Tiefen auf, welche sie mit Hals und Hamenschnabel ausbeuten können. Zu diesem Ende versammeln sie fich auf seichteren Stellen der Gewäffer, vertheilen sich in einer gewiffen Ordnung über einen weiten Raum und fischen nun, mehr und mehr zusammenrückend, das zwischen ihnen liegende Waffer aus. Auf den Seen und den feichten Meerestheilen bilden fie einen weiten Halbmond und rudern gegen den Strand an oder schließen selbst einen Kreis und verringern diesen allgemach mehr und mehr; auf schmalen Flüssen ober Kanälen theilen sie sich in zwei Hausen, bilden eine geschlossene Reihe auf dieser, eine auf jener Seite; schwimmen gegen einander an und fischen so ebenfalls den betreffenden Theil rein aus. Ihr Samenschnabel leistet ihnen babei unübertreffliche Dienste, weil er ihnen leichtes Erfaffen und Festhalten ber gefangenen Beute gestattet. Für gewöhnlich fressen die Pelekane nur Fische; zuweilen greisen sie jedoch auch andere Wirbelthiere an. Junge Schwimmvögel, welche sich in ihre Nähe wagen, find immer gefährdet; sie schlingen halberwachsene Enten hinab. Ihr Schlund ist so weit, daß er eine geballte Mannes. fauft bequem durchläßt: ich habe mehr als einmal meinen gefangenen Pelekanen große Fische mit ber hand aus ihren Mägen gezogen.

Sie gehen mit ziemlich aufrecht getragenem Leibe langfam und wantenb, jedoch nicht eigentlich schwerfällig, unternehmen zuweilen verhältnismäßig lange Fußwanderungen, zeigen sich ebenso auf Baumwipfeln fehr geschickt, suchen diese auch da, wo fie in der Nähe sich finden, regelmäßig auf, um auszuruhen, sich zu sonnen und ihr Gefieder zu puten, schwimmen leicht, rasch und ausbauernd und fliegen ausgezeichnet schön. Nach einem furzen Anlaufe, wobei fie wie die Schwäne mit den Flügeln auf das Waffer schlagen, daß es auf weithin schallt, erheben sie sich von der Oberfläche desfelben, legen den Hals in ein S gebogen zusammen, den Rops, sozusagen, auf den Nacken und den Kehlsack auf den Borderhals, bewegen die Flügel zehn- bis zwölfmal rasch und nach einander in weit ausholenden Schlägen und streichen hierauf gleitend einige Meter weit fort, bis fie einer gefährlichen Stelle entruckt find und nun entweder freisend in höhere Luftschichten sich emporschrauben, ober in der angegebenen Weise weiter fliegen. Gewiffe Infeln behagen ihnen so, daß sie biefelben nicht verlaffen mögen; von ihnen aus muffen fie dann, um einen reichlichen Fischfang zu thun, oft fehr weit fliegen; ein folcher Flug erscheint ihnen als ein Morgenspaziergang, und fie legen die Entfernung auch wirklich in überraschend kurzer Zeit zurück. An Sinnesschärfe stehen sie hinter anderen Ruberfüßlern schwerlich zurück; an Berstand scheinen sie ihre Berwandten zu übertreffen. Sie zeigen sich ba, wo sie dem Menschen nicht trauen, ungemein vorsichtig, an anderen Orten bagegen so vertrauensselig, daß sie sich wie zahme Bögel benehmen, schwimmen z. B. in ben hafenstädten des füdlichen Rothen Meeres unbeforgt zwischen den Schiffen umber und laffen sich von den Schiffern füttern, wie unsere Schwäne von Spaziergängern. Aber sie merten sich jede

Berfolgung und unterscheiben einen Menschen, welcher sie einmal bedrohte, sicher von allen übrigen. Gefangene können ungemein zahm und ohne sonderliche Borkehrungen zum Aus - und Ginfliegen gewöhnt werden; es genügt, ihnen mehrere Male nach einander die Schwingen zu verfürzen oder auszuziehen, fie an einem bestimmten Orte zu füttern und von diesem aus mit fich zu nehmen, um fie einzugewöhnen. In der Nähe der Fischerdörser an den egyptischen Strandseen sieht man zahme Pelekane, welche bes Morgens ausgehen, ihr Futter felbst fangen und des Abends zurückehren; einzelne besuchen die Fischmärkte, stellen sich hier neben den Räufern auf und betteln, bis diese ihnen etwas zuwerfen; andere stehlen mit wirklicher List einiges von den aufgespeicherten Borrathen. Anfänglich feben fie fich ihrem Pfleger jur Wehre, bedrohen ihn wenigstens mit dem ungeheuren, aber sehr ungefährlichen Schnabel; später laffen sie sich fast alles gefallen, was dieser mit ihnen vorzunehmen beliebt. Sie find ebenso gutmuthig wie flug, vertragen fich mit allen Thieren und scheinen froh ju sein, wenn ihnen nichts zu Leide gethan wird. Rur ihr taum zu stillender Heißhunger treibt fie zuweilen an, tuhn sich vorzudrängen oder felbst einen Kampf mit anderen Fischliebhabern zu wagen; doch muß es arg tommen, wenn sie ihre gewöhnliche Feigheit verleugnen. Unter sich leben die gleichen Arten außerordentlich friedlich und betreiben auch ihre Geschäfte soviel wie möglich gemeinschaftlich; verschiedene Arten aber vereinigen sich nie.

Das tägliche Leben der Pelekane ist geregelt. Die frühen Morgenstunden werden zur Jagd benutt. Rleinere ober größere Flüge ziehen bahin, die ersteren in einer schiefen Linie, die letteren in der bekannten Keilordnung; die einen wenden sich seichten Buchten zu, die anderen kommen von biefen bereits gefättigt zurud. Ginzelne fischende Pelekane habe ich nur in Griechenland gesehen; gewöhnlich waren es sehr zahlreiche Schwärme, welche sich zu diesem Thun vereinigt hatten. Gegen zehn Uhr vormittags haben sich alle gefättigt und wenden sich nun einer beliebten Sandbank ober Baumgruppe zu, um hier auszuruhen, zu verbauen und dabei das Gesieder zu puhen und neu einzufetten. Lettere Thätigkeit nimmt viele Zeit in Anspruch, weil der ungefüge Schnabel bas Geschäft erschwert und sehr sonderbare Stellungen nöthig macht, namentlich wenn es sich darum handelt, die Federn des Halses zu bearbeiten. Nachdem tas Pugen vorüber, nehmen die durch das behagliche Gefühl der Berdauung träge gewordenen Bögel verschiedene Stellungen an, je nachdem fie auf Baumen ober auf bem Boben figen. Dort ftellen fie fich mit tief eingezogenem Salje gewöhnlich sehr fentrecht auf die Aeste, hier legen sie sich nicht felten platt auf den Bauch nieder. Bis gegen Mittag tommen beständig neue herbei, und die Bersammlung wächst demnach von Minute zu Minute. Rachmittags zwischen brei und vier Uhr beginnen die Reihen sich wieder zu lichten; gefellschaftsweise ziehen fie zu neuem Fange aus. Die zweite Jagd währt bis Sonnenuntergang, dann fliegt die Gesellschaft dem Schlafplate du. Rur da, wo es an Bäumen mangelt, ist dieser eine flache Sandbank ober eine einsame Insel; da, wo es baumbedeckte Inseln gibt, schlafen fie ftets auf folchen.

lleber ihre Fortpflanzung habe ich eigene Beobachtungen nicht sammeln können. In Sübeuropa wählen sie Sümpse und Seen zu ihren Brutansiedelungen. "An solchen, nur mit den unglaublichsten Schwierigkeiten zu erreichenden Orten", sagt Graf von der Mühle, "wo schwimmende Inseln sich besinden, stehen auf diesen, dicht an einander gedrängt, die grob aus Rohr und Schilf zusammengetretenen, meistens nassen oder seuchten Rester. Die ganze Umgegend ist mit ihrem dünnstlässigen, weißen Unrathe bedeckt, und die Ausdünstung desselben sowie einer Menge faulender Fische, die beim Füttern verloren gingen, verbreiten in dieser heißen Jahreszeit einen ekelerregenden, unerträglichen, verpestenden Gestant. Sonderbar, daß sie nicht zu gleicher Zeit brüten; denn man sindet auf den Eiern sitzende Weibchen neben slüggen Jungen, ja mein Freund Freyderz, welcher diese Brutplätze mehrere Wale besuchte, versicherte mich, in einem Reste ein erwachsenes und ein noch mit Flaum bedecktes Junges gefunden zu haben, welches sich nicht anders erklären läßt, als daß zwei Weibchen zusammen in dasselbe Nest gelegt haben." Das Gelege soll aus drei dies fünf verhältnismäßig kleinen, mehr oder weniger langgestreckten, nach

beiden Enden gleich verdünnten, etwa neun Centimeter langen, sechs Centimeter dicken, bläulichweißen, aber immer mit einer dick ausliegenden Kaltkruste bedeckten Giern bestehen. Die Jungen,
welche nach achtunddreißigtägiger Brutzeit dem Gie entschlüpsen, kommen in einem grauen Dunenkleide zur Welt, haben ein höchst einfältiges Aussehen, lassen beständig heisere und "schirpende"
Laute vernehmen und sind überhaupt höchst widerliche Geschöpse. Ihre Eltern, welche sie gemeinschaftlich erbrüteten, lieben sie sehr und vergessen im Reste alle ihnen sonst eigene Scheu.

Wenn man sich auf ihren Schlaf- ober Ruheplätzen anstellt, hält es nicht schwer, so viele Pelekane zu erlegen, als man will; benn sie sind so hinfällig, daß schon ein Schuß mit schwachem Schrote sie tödtet. Wenn sie auf dem Wasser schwotschuß auf sie den Jäger selten so nahe an sich herankommen, daß dieser mit Erfolg einen Schrotschuß auf sie abgeben kann, falls er nicht ein geübter Büchsenschuße ist. Wiederholte Versolgung macht sie außerordentlich scheu; doch mögen sie auch dann von dem einmal gewählten Schlasplatze nicht lassen. Die Araber fangen sie, um sie zu essen, obgleich dies nach den mohammedanischen Gesetzen eigentlich verboten ist. Denn als man die Raaba in Melka baute, und das Wasser weit herbeigeholt werden mußte, gebrach es bald an den nöthigen Trägern. Die Bauleute klagten, daß sie ihre Hände müßig ruhen lassen mußten; aber Allah wollte nicht, daß der heilige Bau verhindert werde, und sandte tausende von Pelekanen, welche ihren Kehlsad mit Wasser süllten und dieses den Bauleuten brachten.

Wenn ein arabischer Fischer einen Peletan gefangen hat, burchsticht er die Augen mit einer Rabel, zieht einen Faben burch und bindet diesen wieder mit dem vom anderen Auge oben auf dem Ropfe zusammen. Die Lider entzünden sich, und der arme Bogel muß viele Schmerzen leiden, bis seine Erlösungs-, bezüglich Todesstunde schlägt. Entsprechend gepflegte Paare schreiten in der Gesangenschaft ebenfalls, obwohl selten, zur Fortpflanzung.

Dierzehnte Ordnung.

Die Sanger (Urinatores).

An bas Ende ber Alasse stellen wir die Taucher, die Fischvögel, wie man sie vielleicht nennen könnte. Ihre Merkmale haben allgemeine Gültigkeit. Alle, ohne Ausnahme, kennzeichnen sich durch gestrecktwalzigen, aber doch krästigen Leib mit weit hinten angesetzten Beinen, mittellangem Halse, mäßig großem Ropse, kleinen, b. h. kurzen, schmalen und spisigen Flügeln, welche bei einzelnen zu wahren Flossen werden, und einem dicht anliegenden, zwar reichen, aber harten, glatten Gesieder. Der Schnabel ist verschieden gestaltet, bald diet pfriemensörmig, bald messerklingenartig, weil seitlich sehr zusammengedrückt, stets jedoch kurz, kaum mehr als kopstang, hart und scharsschneidig, der dreis oder vierzehige Fuß entweder mit Schwimmhäuten oder Schwimmlappen ausgerüstet, welche immer nur die drei Borderzehen verbinden. Der Schwanz kann gänzlich sehlen und ist, wenn vorhanden, stets kurz, sanst gerundet, gewöhnlich aus mehr als zwölf Steuersedern zusammengesetzt. Die Besiederung zeichnet sich durch Kleinheit und dichte Stellung der Federn aus. Diese wie die Dunen haben einen Asterschaft. Als Farben herrschen Schwarz und Weiß in grellem Gegensahe vor; Prachtsarben sind jedoch nicht gänzlich ausgeschlossen.

Der Schädel ift hinten verhältnismäßig turz und breit, zwischen den Augenhöhlen ziemlich verengt, die Augenscheidewand meist nicht geschlossen. Zehn dis neunzehn Hals-, neun dis zehn Rücken-, zwölf dis sunfzehn Kreuzbein-, sieben dis zehn Schwanzwirdel bilden die Wirbelsäule und verdinden sich durch lange, weit nach hinten reichende Rippen mit dem langen, schmalen Brustbeine, dessen Kamm wohl entwickelt und dessen hinterwand ausgeschnitten zu sein pflegt. Die Oberarmknochen sind stets nicht lang, die Handknochen zuweilen verkümmert. Das Becken ist auffallend lang und schmal; die Darmbeine stehen den Kreuzbeinwirdeln nahe; die sehr verlängerten Schambeine werden mit den Sizbeinen durch eine Knochenbrücke verbunden und diegen sich mit letzeren nach unten. Der Oberschenkel ist kurz, der Unterschenkel oben durch einen Fortsat außegezeichnet, der Fußtheil äußerst kurz. Die Junge ist lang, weich und sleischig, die Speiseröhre nicht zum Kropse erweitert, der Muskelmagen bünnhäutig.

Der Fischgestalt entsprechend, herbergen die Taucher vorzugsweise im Meere, gehören jedoch nicht zu den Weltbürgern im eigentlichen Sinne des Wortes. Einzelne Familien werden allerbings in allen Gürteln der Erde vertreten: die große Mehrzahl hingegen haust in der Nähe der Pole, die gestaltenreichere Halbschied im Rorden, die andere im Süden. Diejenigen, welche auf Binnengewässern leben, werden zum Wandern genöthigt; die Kinder des Meeres können höchstens als Strichvögel angesehen werden. Auf dem Lande sind sie fremd, besuchen es auch nur dann, wenn der Fortpflanzungstrieb in ihnen sich regt.

Ihre Ausrustung gestattet ihnen, alle Tagesgeschäfte schwimmend abzuthun: schwimmend und tauchend erwerben fie fich ihre Nahrung, schwimmend und tauchend wandern fie, wenigstens die meiften von ihnen, ichwimmend ruben fie fich aus, pugen fie fich ihr Gefieder, vergnugen und überlaffen fie fich bem Schlafe. Viele von ihnen fliegen noch recht gut, obichon es scheinen will, als wären die Fittige viel zu schwach, die Last des Leibes zu tragen, als muffe das schwirrende Flügelschlagen fie raich ermuben; einzelne konnen geben, einzelne in gewiffem Sinne fogar flettern: bei allen aber bienen die Fuge hauptjächlich jum Schwimmen, und bei vielen werden auch die Flügel mehr zum Tauchen im Waffer als zum Durchschneiben ber Luft verwendet. Entsprechend einem fo einseitigen Leben find ihre übrigen Begabungen entwickelt. Ihre Sinne find ziemlich scharf; ihre Geiftestrafte bagegen icheinen gering ju fein, weil fie niemals in bie Lage tommen, bon ihnen vielfeitigen Gebrauch zu machen. Während ihres Aufenthaltes am Lande betragen fie fich fo, daß wir uns für berechtigt halten, fie dumm zu nennen: für die Anforderungen, welche das Leben im Meere an fie ftellt, haben fie Berftand genug. Und Erfahrung lehrt auch fie, fich ben Umftanden gemäß anders, als fie es gewohnt, zu benehmen. Schon bie außerordentliche Gefelligfeit, Friedfertigfeit und Dienstwilligkeit, welche die meiften Arten befunden, fpricht fur hobere Anlagen des Geiftes als wir anzunehmen geneigt finb.

Fische und Krustenthiere, ausnahmsweise Kerse, bilden ihre Nahrung. In den Mägen einzelner hat man auch Pflanzenstoffe gefunden, und einige verschlingen, sonderbar genug, ihre eigenen Federn: beides aber muß als Ausnahme gelten. Alle erwerben sich die Beute durch eigene Jagd.

Einige Taucher niften einzeln, bie meiften gefellig; jene legen minbeftens, biefe bochftens zwei Gier. Wenn die Brutzeit herantommt, ftreben fie vom hoben Meere ber gewiffen, feit Menschengebenken alljährlich benutten Brutftellen zu: Felfenwanden, an beren Fuße die Brandung fich bricht, einzeln aus ber See fich erhebenden Bergen und Infeln. Es schwimmt, es rudert, es fliegt herbei in bichten Bugen, in unbeschreiblichem Gewimmel. hunderte gesellen fich zu taufenden, taufende ju hunderttaufenden, alle getrieben von bemfelben Drange. Um die Berge fcwirrt und fummt es ohne Unterbrechung, scheinbar ohne Rast, ohne Ruhe, auf den Vorsprüngen und Gesimfen drängt sich das ungählbare Beer, welches den ganzen Berg in ein Festgewand kleidet. Jeder Raum wird benutt, jede Spalte bewohnt, jeder Rig in Befit genommen, die Torfrinde, das murbe Geftein durchwühlt, untergraben. Unbeschreibliches Leben regt fich, und bennoch herrscht ewiger Frieden unter der Gemeinde, welche an Anzahl die unserer größten Städte übertrifft. In diesen geschieht es, daß der Mensch an feinem verhungerten Mitbruder talt vorübergeht: in den Gemeinden der tiefstehenden Bögel finden sich hunderte, welche nur auf die Gelegenheit warten, Barmherzigkeit zu üben. Das Junge, welches feine Eltern verlor, ift nicht verloren: die Gefammtheit fteht ein für bas Wohl bes einzelnen. Unendliche Liebe tommt auf diefen oden Felfen im Meere zur Geltung. Die Eltern vergeffen über ihren Rinbern fich felbft.

Doch der innere Frieden wird gestört von außen her. Unten im Meere lauern die Ranbsische, um die Berge schweben die gesiederten Räuber. Zu ihnen gesellt sich der Mensch, für welchen diese Bögel die Wachteln der Wüste sind. Hunderttausende von Eiern, hunderttausende von Jungen werden alljährlich eingesammelt auf diesen Bergen, oft angesichts des lauernden Todes. Einer der Bergvögel ist der Rücksichtslosigkeit des Menschen bereits erlegen und hat aufgehört zu sein; die übrigen schickstall zur Zeit noch ihre unendliche Menge vor demselben Schicksale.

An erster Stelle mogen die Steißfüße ober Lappentaucher (Podicipidae) Erwähnung finden. Ihr Leib ift auffallend breit und plattgebrückt, der Hals lang und ziemlich dunn, ber Kopf klein, gestreckt und niedrig, der Schnabel ein verlängerter, auf den Seiten zusammengedrückter Regel mit eingezogenen, sehr scharfen Schneiden, deren untere ein wenig in die obere eingreift.

Die Füge find gang am Ende bes Leibes eingelenkt und durch ihren Bau hochft ausgezeichnet, nicht besonders hoch, seitlich so zusammengedruckt, daß fie vorn an der Spanne eine scharfe, glatte Kante erhalten. Unter den drei Vorderzehen ift die äußerste ebenso lang oder noch etwas länger als bie mittlere, bie innere aber viel kürzer als bie lettere, bie hintere ziemlich hoch eingelenkt und stummelartig; alle Borderzehen werden von der Wurzel an bis zum ersten Gelenke durch eine Spannhaut verbunden, sind von hier an zwar gespalten, beiderseits jedoch mit breiten, nicht ausgeschnittenen, vorn abgerundeten Schwimmlappen besetzt, auf denen die breiten, platten Rägel aufliegen; an der hinterseite findet sich nur an der nach unten gekehrten Seite ein breiter, auf der entgegengesetten bloß ein febr schmaler Lappen. Die Flügel find flein, furg und schmal, unter ben Schwingen die zweite, erfte und britte die langsten. Gin Schwanz fehlt ganglich; an feiner Stelle steht bloß ein kleiner Buschel zerschliffener Federn. Das Rleingesieder liegt überall dicht an und bildet auf der Unterseite einen wahren Belg, ist glatt und besitzt einen fanften Atlasglanz, wogegen es am Ropfe, Halfe, auf bem Unterrücken und Bürzel haarartig zerschliffen erscheint. Im Hochzeitskleide trägt ber Ropf älterer Bogel einen prachtvollen Schmuck in Geftalt eines breiten Wangen= und Rehlfragens oder eines zweitheiligen Federbusches, welcher in der Regel burch lebhaftere Färbung sich auszeichnet.

Am Schabel fallt, nach ben Untersuchungen von Bagner, Die ftarte Entwidelung ber Mustelngraten am hinterhaupte auf; bas hinterhauptsloch ift mehr nach hinten als nach unten gerichtet, die Augenscheidewand ganglich burchbrochen, ber Stirntheil bes Scheitels schmal, bas Thränenbein fehr tlein, der untere Reilbeinflügel lang, schlant, fast stabförmig; das Quadratbein Die Wirbelfaule besteht aus funfzehn bis neunzehn Sals-, neun bis zehn hat schlanke Aefte. Ruden -, fieben bis acht Schwanzwirbeln; bas Bruftbein ift turz, aber fehr breit, ber Ramm bes. selben schwach, wenig gebogen, ber hintere Rand bogenförmig ausgeschnitten, die Gabel dunn und schlant, bas hintere Schlüffelbein und bas Oberarmbein lang, letteres ebenso wenig wie ber Oberschenkelknochen luftführend. Die Bunge ift lang und pfriemenformig, am geraden hinteren Rande schwach gezähnelt, die Speiseröhre mittelmäßig weit, der Bormagen länglich, der Fleischmagen rundlich, der Dunnbarm furg zc.

Die Steißfüße, von benen man taum zehn Arten fennt, gehören dem gemäßigten Gürtel an, verbreiten fich nicht weit nach Norden, aber auch nicht weit nach Guden bin, bewohnen ftebende, ausnahmsweise auch wohl langsam fließende Gemäffer, welche am Rande mit Schilf und Rohr umgeben find, und laffen fich nur ausnahmsweise zeitweilig auf dem Meere feben. "Reine andere Bogelart", fagt Naumann, "ist so ganz Waffer- oder Schwimmvogel wie fie, da auch nicht eine bis jest bekannt wurde, welche nicht, wenigstens zu gewiffen Zeiten, länger ober kurzer auf bem Lande verweilte. Die Lappentaucher gehen nur in höchster Bedrängnis auf das Land; doch bleiben fie ganz nahe am Waffer, um, überrascht, fich sogleich wieder in dasselbe fturzen zu konnen. Bei allen ihren handlungen bedürfen fie bas Waffer, felbst fich in Flug zu fegen und fliegend in die Luft zu erheben, weil fie dies nicht anders konnen als mit einem furzen Anlaufe von der Bafferfläche. Ihre Lebensweise theilt fich in Schwimmen und Tauchen, und wenn andere Schwimmvögel sich erholen, ausruhen, sonnen wollen und sich dazu an das Ufer oder sonst ein festes Plätzchen begeben, bleiben die Lappentaucher auf dem Wafferspiegel und erreichen dasselbe schwimmend. Der Rube ganglich überlaffen, liegt ihr Rumpf fo wenig eingetaucht auf der Wafferfläche wie ein Stud Rort; die Beine werden in die Sohe gehoben und auf die Tragfedern langs ben Flügeln gelegt; ber Schnabel wird zwischen Ruden und Schultersebern gestedt. Go ruben und schlafen sie bei stillem Wetter, auf ruhiger Spiegelfläche, gewöhnlich weit vom Lande. Ist bas Wasser aber nicht gang ruhig, fo baß fie befürchten muffen, ber Luftzug moge fie in die Rabe bes Ufere treiben, fo laffen fie babei die Beine in bas Waffer hangen und verstehen es meifterlich, vermuthlich burch gang eigene Bewegungen, immer auf berfelben Stelle zu bleiben." Unter ber Bafferflache forteilend, bewegen fie fich fo rafch, daß ein am Ufer tahingehender Menfch mit ihnen nicht gleichen

Schritt zu halten vermag. Dabei ftreden fie fich lang aus und rubern nun mit aller Kraft ihrer Buge borwarts. Gin leichter Rud bringt fie unter die Oberfläche, ein Stof von unten nach oben wieder in die bobe. Sie schwimmen in jeder Lage bes Leibes und tauchen diefen nach Belieben ins Waffer ein. In tiefster Ruhe liegen sie flach auf den Wellen, bei einiger Aufregung schon etwas tiefer unter ber Oberfläche, bei Furcht tauchen fie. Um ihr Gefiedereinzusetten, nehmen fie die wunderbarsten Stellungen an, legen sich auf eine Seite, erheben sich fast senkrecht, so daß man ihre Beine beinahe bis zu den Zehen außerhalb des Waffers fieht, ziehen den Hals bald ein oder ftreden die Rnice weit von fich zc. So leicht es ihnen wird, fich schwimmend zu bewegen, so schwer fällt es ihnen, auf festem Lande eine Stellung einzunehmen oder zu gehen. "Gie erscheinen babei", laut Naumann, "in ber wunderlichsten Haltung, und ihre Gestalt erhält das abenteuerlichste Aussehen. Der Rumpf wird beinahe senkrecht mit geringer Neigung nach vorn aufgerichtet, der Hals sehr ftark in die S-Form gebogen; die Läufe stehen mit geringer Biegung der Ferse fast senkrecht, doch unten ziemlich nach außen gespreizt. So und nicht anders stehen und gehen sie." Weitere Strecken durchmessen sie übrigens nicht in aufrechter Haltung laufend, sondern wie die Seetaucher kriechend. Gefangene, welche ich im Freien auf einem kleinen Teiche hiekt, habe ich nie stehen ober gehen, fondern immer nur kriechen fehen. An denen, welche man ins Zimmer nimmt, bemerkt man auch bald, wie schwer ihnen der Gang wird. Sie rennen zwar oft schußweise umher, fallen aber dabei sehr bald wieder auf Bruft und Bauch nieder und beeilen fich, wenn fie es tonnen, sobald als möglich ein Waffergefäß zu erreichen, in welchem fie fich dann behaglich ausruhen. Zum Fluge können fie fich, nach Naumanns Beobachtungen, vom feften Boden aus nicht erheben, wohl aber nach einem längeren Anlaufe vom Wafferspiegel aus. Der lange hals und Ropf werben gerade nach vorn, die breiten Füße gerade nach hinten ausgestreckt und die Flügel sehr rasch flatternd bewegt. So streben sie in gerader Linie vorwärts, erreichen balb eine verhältnismäßige Höhe und fördern fich fo schnell, daß man barüber sich verwundern muß. Sie steuern mit den Füßen und find also im Stande, ihre Flugrichtung beliebig abzuändern; die kurzen Flügel gestatten ihnen aber nicht, zu schweben: deshalb werfen sie fich auch beim Niedersehen in schiefer Richtung auf bas Waffer herab und fallen mit hörbarem Geräusche auf beffen Oberfläche. Während bes Sommers entschließen fie fich übrigens hochst ungern jum Fliegen, und bei Gefahr greifen fie ftets zuerft jum Tauchen. Un Sinnesscharfe fteben fie mahrscheinlich wenig anderen Schwimmvögeln nach; ihre geiftigen Fähigkeiten scheinen bementsprechend entwidelt zu fein. Diftrauisch, scheu und liftig zeigen fie fich ftets, lernen zwar nach und nach ungefährliche Menschen oder Thiere von gefährlichen Feinden unterscheiben, laffen fich aber mit jenen ungern in ein naheres Berhaltnis ein, leben überhaupt nur für fich, am liebften paars, oder hochftens familienweise, ohne fich um andere Geschöpfe mehr als nothig zu fummern. Bei Gefahr nehmen fie zu mancherlei Lift ihre Zuflucht; gefangen, ergeben fie fich ohne weiteres in ihr Schidfal und verrichten dann alle ihre Geschäfte, ohne auf den dicht neben ihnen stehenden Menichen die geringfte Rudficht ju nehmen.

Kleine Fische, Kerbthiere, Froschichen und Froschlarven bilben ihre Nahrung. Sie holen sich ihre Beute aus der Tiese des Wassers herauf, verschlingen sie aber erst, nachdem sie wieder aufgetaucht sind. Dabei nehmen sie zusällig auch Sand und grüne Pflanzentheile mit auf. Absichtlich verschlucken sie, wie der ältere Raumann zuerst beobachtete, ihre eigenen Federn. "Sie nehmen dazu", sagt Raumann, "meist Brustsedern, auch nicht bloß die, durch deren Entsernung sie in der Fortpslanzungszeit ganz unten am Bauche nachte Bruttsede bilden, sondern auch solche, die von selbst ausfallen, zu manchen Zeiten mehr, zu anderen weniger. Man vermißt sie bei keinem alten Bogel gänzlich, und der Magen ist nicht selten so damit angesüllt, daß sie einen lockeren Ballen darin bilden, in welchem die eingehüllten Rahrungsmittel kaum herauszusinden sind. Ihre Brusthaut zeugt in jeder Jahreszeit davon; sie ist stets mit hervorkeimenden, in den Blutkielen strusthaut zeugt in jeder Jahreszeit davon; sie ist stets mit hervorkeimenden, in den Blutkielen stedenden, halbreisen, kurz mit jungen Federn von jedem Alter, zwischen den vollständig ausgebildeten besetzt. Erst wenn sie ihr vollständiges Gesieder, ihr Jugendkleid, erhalten haben, sangen

fie an, fich felbst Bruftfebern auszurupfen und fie zu verschluden; fo lange die Jungen das Dunenfleib tragen, wiffen fie von biefem Genuffe nichts."

Sie leben ftreng paarweife, lieben fich gartlich, wandern vereinigt und fehren zusammen wieder gurud auf benfelben Teich, welcher fie vorher beherbergte. hier bauen fie ein schwimmendes Reft, welches von dem aller anderen Bogel badurch abweicht, baß es nicht aus trodenen, sondern aus naffen Stoffen zusammengeschichtet wird, die Gier alfo ftets im Feuchten, fogar im Waffer selbst liegen muffen. Die Reststoffe werben burch Tauchen vom Grunde heraufgeholt, an einigen alten Schilfftengeln befestigt und bochft liederlich jufammengeschichtet, fo bag fie mehr einem zusammengetriebenen haufen als einem Reste ahneln. Schon während bes Baues geschieht die Ein Betreten tann bei ihnen nicht ftattfinden, weil ihre Juge gang am Ende bes Rumpfes eingelenkt find und fie fich nothwendig aufrecht stellen mußten. Beide Gatten schwimmen baber, laut Raumann, nach vorhergegangenen Liebeleien, welche bei einigen Arten gulett durch larmenbes Wefchrei beendet werden, gegen einander und richten fich fentrecht gerade in die Gobe; ihre Brüfte schmiegen sich bicht an einander, endlich auch die Bäuche, und der Akt ist mit einem Ruck vollzogen, worauf sie sogleich wieber, wie gewöhnlich, neben einander schwimmen und ihre laute Stimme erheben, als ob fie bezweckten, daß alle Welt vernehmen follte, was hier eben vorgegangen sei. Das Gelege besteht aus brei bis sechs mäßig großen, länglichen, start =, aber rauhschaligen Giern von ursprünglich grünlichweißer Farbung, welche jedoch bald von dem Schmute bes Reftes eine gelbröthliche ober olivenbraunliche Farbung, zuweilen auch eine marmorirte Zeichnung annehmen. Beide Geschlechter bruten abwechselnd, das Weibchen im ganzen länger als das Männchen, welches, während die Gattin auf dem Neste sitzt, in der Nähe desselben umberschwimmt. Berlaffen beide gemeinschaftlich das Nest, so holen sie stets vorher einen haufen halb verfaulter Wafferpflanzen vom Grunde herauf und bedecen danit die Eier. Nach ungefähr dreiwöchentlicher Brutzeit entschlüpfen die Jungen, auch aus solchen Eiern, welche während der Bebrütung größtentheils im Waffer liegen, und werben nun fofort bem letteren zugeführt. Bu schwimmen verstehen sie vom ersten Augenblicke ihres Lebens an, tauchen lernen sie binnen wenigen Tagen, da sie die Alten anfangs bei Gefahr immer unter ihre Flügel nehmen und mit ihnen fich in die Tiefe versenten; nicht selten werden die zwischen ben Bruftfedern verstedten Jungen auch beim Auffliegen mit fortgetragen. Gin glaubwürdiger Beobachter hat mir erzählt, daß er einen Ohrenfteißsuß aus ber Luft herabgeschoffen, zwischen beffen Federn er zu feiner hochsten Ueberraschung zwei Junge verstedt fand. Ihr Reft betreten die Rüchlein felten wieder; wenn fie ausruhen wollen, finden fie ein Ruheplagchen ober nachts eine Schlafftelle auf bem Ruden ber Eltern. Das Besteigen dieses warmen und weichen Sitzes würde ihnen schwerlich gelingen; dafür aber wiffen die liebenden Alten Rath. Sie geben ihnen ein Zeichen, fich im Schwimmen bicht an einander zu brängen, tauchen unter das Wasser und erheben sich unter ihnen wieder aus demselben. so daß jene auf ihren Rücken zu figen kommen. Auf ähnliche Weise entledigen sie sich auch dieser Bürde, wenn fie ihnen zur Last wird, oder vielmehr wenn allen eine Gefahr droht. "ilm dem fleinen Bölkchen, so lange es am Tauchen noch wenig Geschmad hat, Rahrung vorzusetzen", so schreibt mir Liebe, "suchen sie eine schilffreie Stelle auf, versammeln die Jungen rings um sich und treten kräftigst Wasser, gang nach Art eines Menschen, welcher sich in einem tiesen Gewässer aufrecht erhalten will. Dadurch wirbeln fie unausgesett Schlammtheile und mit diesen Würmer und Larven bom Grunde zur Oberfläche empor, und die emfigen Kleinen konnen nun reiche Lefe halten."

Solange die Steißfüße sich auf dem Wasser befinden, sind sie vor den meisten Gesahren gesichert; sliegend aber werden sie Deute der Raubvögel. Ihren Giern stellen Raben und Rohrweihen, vielleicht auch Wasserhühner und Rallen begierig nach. Früher erlegte man die anmuthigen Vögel, welche für jedes stehende Gewässer eine wahre Zierde bilden, nur zur Fastenzeit; neuerdings ist es Wode geworden, ihr reiches Gesieder zu Krägen und anderem Wintervehm, Thierleben. L Auflage. VI.

schrucke zu verwenden, und seitdem stellt man ihnen unerbittlich nach. Bon Algerien werden jährlich gegen vierzigtausend, aus Sibirien gegen anderthalb Millionen Bälge ausgeführt. Zur Zeit der Feuerschlösser war es ein Kunststud, Steißfüße zu erlegen; denn sie tauchten beim Ausbligen des Pulvers auf der Pfanne so rasch in die Tiese, daß die Schrote wohl die Stelle, auf welcher sie sich besunden hatten, nicht aber sie selbst trasen. Unseren jezigen Gewehren entgehen sie nicht mehr oder doch nur selten. Der Fang ist Sache des Jusalls, salls man nicht ein kleines Gewässer, in welchem sich gerade Steißfüße besinden, ablassen und sie auf das Trockene bringen kann. In kleineren Teichen oder in entsprechend hergerichteten, d. h. mit größeren Wasserbeden versehnen, Käsigen lassen sich gesangene Steißfüße leicht erhalten, vorausgesest natürlich, daß man ihnen eine hinlängliche Menge von Fischen und Kerbthieren verschafst. Die größeren Arten begnügen sich mit Fischen allein, die kleineren verlangen diese und Kerbthiere. Ihr beständiges Ause und Riedertauchen, die verschiedenen Stellungen, welche sie annehmen, die harmlose Zuthunlichkeit, welche sie zeigen, erfrenen jedermann.

Das ftattlichste Mitglied ift ber haubensteißfuß, hauben-, Kragen-, Robel-, Strauß-, Rappen-, Erz- und horntaucher, See- ober Schlaghahn, Seedrache, Seeteufel, Meerhase, Meerrachen, Blipvogel, Fluder, Rerite, Merch, Bort, Lorch, Rug, Deuchel zc. (Podiceps cristatus, urinator, mitratus, patagiatus, longirostris unb Wilhelmi, Colymbus cristatus, cornutus, urinator und coronatus, Lophaythia cristata). Im hochzeitefleide trägt der Ropf feinen Schmud, einen oben getheilten, zwei Gorner bildenden Federbufch und einen aus prächtigen, langen, zerschliffenen Febern zusammengesetten Rragen, welcher bie Ropffeiten und die Rehle umgibt. Der Obertorper ift glangend ichwarzbraun, ein Spiegel auf bem Flügel, welcher burch die Armschwingen gebildet wird, die Wangengegend wie die Kehle weiß, ber Kragen rostroth, am Rande schwarzbraun, der Unterleib glänzend atlasweiß, seitlich rostsarben und schwarzgraulich geflectt, bas Auge farminroth, ber Zügel roth, ber Schnabel blagroth, ber Jug auf ber äußeren Seite dunkel hornfarben, auf der inneren Seite horngelblichweiß. Im Winterkleide find Busch und Kragen noch nicht ausgebildet; auf dem Oberkörper mischt sich dem Schwarzbraun tiefes Grau bei; bas Roftroth bes Aragens und bas Roftbraun ber Seiten find matter. Das Weibchen unterscheidet fich durch geringere Große, nicht aber burch die Farbung von dem Dannchen. Die Jungen find weniger ichon als die Alten im Winterfleide und am Ropfe und halfe noch geftreift, bie Ruchlein im Dunenkleibe grau und schwarz gestreift. Die Länge beträgt fünfundneunzig, die Breite fechsundsechzig, die Fittiglange achtzehn Centimeter.

Bom sechzigsten Grade nördlicher Breite an südlich bemerkt man den Haubensteißfuß auf geeigneten Seen und Gewässern überall in Europa, nicht selten in Deutschland, häusig auf den Seen des Südens. Im Norden erscheint er im Frühlinge nach der Schneeschmelze, gewöhnlich also im April, und verweilt dis höchstens zu Ende des November im Vaterlande; da aber, wo die See nicht zufriert, zieht er nach dem Meere hinaus und überwintert hier, folgt auch wohl der Rüste dis nach Südeuropa und Nordasrisa. In Griechenland und in Spanien lebt er ständig jahraus jahrein; die Anzahl der dort wohnenden wird aber in jedem Winter durch die vom Norden her einwandernden beträchtlich vermehrt. In Nordwestasrisa tritt er ebenfalls noch regelmäßig auf; in Egypten bemerkt man ihn immer einzeln und selten. Ebenso häusig als Europa bewohnt er Mittelasien oder Nordamerika, von Sibirien aus die Südchina und Japan, von Nordamerika bis zu dem Süden der Vereinigten Staaten wandernd.

Er erscheint im Frühjahre paarweise, vereinigt sich aber im Herbste gern zu größeren Gesellsschaften, welche zuweilen funfzig und mehr Stud zählen können und gemeinschaftlich die Reise nach dem Süden antreten. Daß er nur des Nachts wandert, läßt sich erwarten; daß er auf größeren



und näher kommt; auch Fischerkähne flieht er schon von weitem, selbst wenn sie mit Leuten besetzt wären, welche sich nicht um ihn kummern. Trisst ihn jemand, wer es auch sei, einmal in der Nähe des Users, so beeilt er sich, theils auf, theils unter dem Wasser, so schnell als möglich auf die freie Fläche und ein paar hundert Schritte weit weg zu kommen. In dieser Entsernung schwimmt er nun so ruhig, als ob er wüßte, daß ihm hier kein Leid zugefügt werden könne. Seine Vorsicht gebietet ihm, überall, wo es ihm nicht recht sicher scheint, auf freier Blänke sich auszuhalten, damit ihn nichts hindert, sich umzuschauen und jede Gesahr von weitem erspähen zu können, und wenn ihn das Fortpstanzungsgeschäft in die Nähe der Schilf- und Rohrbüsche am User treibt, so nähert er sich nur, wenn keine Menschen dort sich aushalten. Ueberrascht, schlüpst er wohl auch zwischen das Rohr, jedoch nur so lange, dis er die Gelegenheit absieht, unter dem Wasser entlang wieder das Freie zu suchen, worauf er ost nur den Kopf blicken läßt, taucht und so sortsährt, dis er die sichere Weite erlangt zu haben meint." Zu anderen Bögeln gesellt er sich nicht oder doch nur auf kurze Zeit; während der Brutzeit mag er selbst mit seinesgleichen nichts zu thun haben. Es kommt vor, daß mehrere Pärchen auf einem und demselben Gewässer nisten; dann aber behauptet jedes streng sein Gebiet und vertreibt aus diesem andere Pärchen.

Die fraftige, weitschallende Stimme ift vielfach verschieden. Mit einem oft wiederholten "Kölölölt" unterhalten sich beide Geschlechter; ein lautes "Kraor" oder "Kruor" vertritt gleichsam ben Gesang anderer Bögel, wird wenigstens hauptsächlich während der Brutzeit vernommen und schallt, als ob es der Wasserspiegel verstärke und weiter fortpstanze, daß man es nach Naumanns Bersicherung unter dem Luftzuge auf eine Wegstunde weit vernehmen kann. In der Nähe des Restes schreien die Haubensteißspie übrigens nicht oder doch nur selten: Klugheit und Furcht verdieten ihnen, hier zu viel Lärm zu schlagen. Um so lebhaster rusen sie vor und nach der Begattung, aber auch nur, wenn sie keinen Menschen in der Rähe wissen. Unter einander sind die Gatten eines Paares überaus zärtlich. "Hat sich", sagt Naumann, "der eine zusällig etwas entsernt, so rust ihm der andere sehnsüchtig zu, bis er ihn wieder bei sich hat. Immer schwimmen sie dann dicht neben einander her, tändeln mit einander und stimmen östers ihren lautschallenden Zweisang an. Jedes Paar behauptet seinen Nistplatz, und da, wo es der Umsang des Gewässers mehreren oder vielen zu brüten gestattet, gibt es zu Ansang der Begattungszeit gar viel Raufereien, bei denen zulest der Besiegte den Versolgungen des Siegers gewöhnlich nicht anders als durch den Flug zu entgehen weiß.

"Je nachdem bas Rohr früher ober später eine gewiffe Sohe erlangt hat, macht bas Paar Anftalt jum Bruten. Das Reft wirb in ber Rabe von Robr, Schilf ober Binfen, ftets nabe am Rande des Waffers und weit vom Lande entfernt, oft ganz frei mitten im Waffer, angelegt und dann an einigen Salmen befestigt. Seine Breite beträgt etwa dreißig, die Sohe ungefähr funfzehn Centimeter. Die Mulbe ift ungemein platt, anscheinend bloß durch die Laft bes liegenden Bogels nach und nach eingebrudt. Das gange gleicht einem aufgeworfenen, zufällig bom Winde zusammengewehten, schwimmenden Klumpen faulender Wasserpflanzen so vollkommen, daß es ein ungenbter nie für das Rest eines Bogels ansehen wird. Es ist nicht allein zu bewundern, daß diefer naffe Klumpen ben ziemlich schweren Bogel tragt, sondern noch mehr, daß er beim Auf. und Absteigen besselben nicht auftippt." Obgleich letterer das Nest mit einer gewiffen Borficht besteigt, rutschend nämlich, wirft er boch zuweilen ein und das andere Ei in das Wasser. Dier halb in der Räffe liegende, burchschnittlich zweiundfunfzig Millimeter lange, fünfunddreißig Millimeter dide, anfänglich reinweiß, bald aber schmutig lehmgelb sich färbende Gier, zuweilen eines mehr, manchmal eines weniger, bilden bas Belege. Beide Beichlechter bruten abwechselnd ungemein eifrig und bekunden warme Liebe zur Brut; namentlich das Weibchen geberdet fich, wenn man fich dem Neste naht, überaus angftlich, ftogt flagende Laute aus und fest feine Siderheit ohne Bebenken aufs Spiel. Wenn man fich nahert, verläßt es die Gier, bededt fie aber beim Abgehen in großer Gilfertigkeit mit Reststoffen, entfernt sich nicht weit und kehrt sobald als irgend thunlich wieder zurück.

Nimmt man ihm ein Ei nach dem anderen weg, ehe es brütet, so kann man es nach und nach dahin bringen, ihrer zwanzig und mehr zu legen. Die Jungen werden von beiden Eltern geführt; boch übernimmt der Bater hauptfächlich das Amt bes Wächters. Anfänglich werden den Rüchlein kleine Rerbthierlarven mit dem Schnabel vorgehalten, fpater nur auf bas Waffer gelegt, gleichzeitig fie im Tauchen unterrichtet. Fische, welche zu groß find, verspeisen die Alten, nachdem sie die fruchtlosen Bemühungen ber Jungen, sie zu verschluden, angesehen haben, schließlich selbst, erjagen bafür aber bann kleinere. Laffen die Jungen aus Mangel an Geschicklichkeit die Nahrung fallen, so fangen bie Alten biese wieder auf. Die Jungen find, wie Jadel schildert, zumal in fruber Jugend außerft niedliche Wefen. "Es gewährt bem Naturfreunde lebhaftes Bergnugen, das Familienleben diefer Bogel ju beobachten und zu feben, wie balb eines, balb mehrere Junge, ermubet von bem noch ungewohnten, lange anhaltenden Schwimmen überhaupt oder namentlich von dem oft ftarten Wellenschlage ber breiten Wafferfläche, ber Mutter auf den Ruden steigen, und wie diese späterhin burch Untertauchen ihrer Burbe fich wieder entledigt, oder wie die Jungen, wenn fie etwas von den Eltern abgekommen find, angftlich und laut piepen und pispern, wie fie von den Alten burch Borlegen von Nahrung gefüttert oder auch im Tauchen unterrichtet werden." Anfänglich wurde den Jungen, welche Jadel beobachtete, die Speife immer nur über dem Waffer vorgelegt; vom achten Tage des Lebens aber begann der Unterricht. "Der Alte schwamm jenen Jungen, wenn fie foeben zugreifen wollten, noch zwei- ober dreimal mit ber Speife voran und tauchte dann mit bem Fische unter, um fie zu veranlaffen, ihm zu folgen. Sie waren aber boch noch etwas zu unbeholfen; er legte ihnen baber auch noch fernerhin Speife über bem Baffer vor. Mit lautem , Quong, quong' Lodte er bie Jungen herbei; fie tamen bann auf bem Waffer rubernd aus ziemlicher Entfernung heran, und ber befte ber Schwimmer betam bas Fischchen jum Lohne." Gegen fliegende Rauber vertheidigen die Eltern ihre Ruchlein mit Gelbenmuthe. Raumann fah bas Weibchen nach vorüberfliegenden Araben und Raubvogeln vom Baffer aus boch in die Sohe fpringen, mit dem Schnabel nach bem Räuber fchnappen ober haden und baburch biefen öfters wirklich von feinem Borhaben abbringen. "In folchem beangstigenden Streite fchreit es jammerlich, mahrend bas Dannchen aus geringer Entfernung awar die Angft ber Gattin zu theilen scheint und mitschreit, aber nicht Muth hat, ihr auch thatige Gulfe zu leiften."

Der Haubensteißsuß nährt sich in der Freiheit saft ausschließlich von Fischen, obwohl er größere Kerbthiere teineswegs verschmäht. Auf Brutteichen kann er deshalb einigen Schaden anrichten; da, wo man größere Fische hält, kommt derselbe jedoch nicht in Betracht und wird von dem Nutzen, welchen der Bogel gewährt, jedenfalls aufgewogen. Das Fleisch ist allerdings nicht esbar, der Federpelz aber gegenwärtig wieder sehr geschätzt und in der That ein so kostbares Kleidungsstück, daß man die Berfolgung, welche der Bogel erdulden muß, wenigstens entschuldigen kann. Ein Waidmann, welcher den aus den erlegten Haubensteißsüßen zu erzielenden Gewinn nicht allzu hoch anschlägt, wird ihnen schwerlich nachstellen, weil er an den beweglichen und sonderbaren Geschöpfen nothwendiger Weise seine Freude haben muß.

In der Gefangenschaft hält sich der Haubensteißsuß, wenn man ihm kleine Fische reichen kann, monatelang. Im Zimmer kann man ihn freilich nicht pflegen, weil ein nicht zu kleines Wasserbecken zu seinem Wohlbesinden unbedingt nothwendig ist; auf einem kleinen Teiche im Garten aber wird er bald heimisch, mit seinem Pfleger nach wenigen Tagen vertraut und schließlich so zahm, daß er auf den Rus herbeikommt und daß ihm vorgeworsene Futter, unbekümmert um den Menschen und in dessen unmittelbarer Rähe, zu sich nimmt. Schwierig wird seine Erhaltung nur im Winter; denn er kann strenge Kälte nicht vertragen und geht bei starkem Froste regelmäßig zu Grunde.

Unter den übrigen in Europa vorkommenden Arten ist der Rothhalssteißsuß (Podiceps griseigena, rubricollis, subcristatus, canogularis, Holdoelli und Cooperi, Colymbus griseigena, subcristatus, rubricollis, parotis, naevius, cucullatus und longirostris,

Pedetaythya subcristata) die größte: seine Länge beträgt sechsundvierzig, die Breite achtzig, die Fittiglänge achtzehn Centimeter. Oberkopf, Racken und hinterhals sind schwarz, schwach grünlich glänzend, Krone und Kehle sowie die mit mäßig langen Federn belleideten Wangen aschgrau, lettere schmal graulichweiß umsäumt, Border- und Seitenhals lebhaft kastanienbraunroth, die graulichschwarzen Obertheile durch lichtere Federsäume, die atlasweißen Untertheile seitlich durch dunkelgrauliche Schaftstriche und Federränder gezeichnet, die Schwingen schwärzlich, die inneren, einen schmalen Spiegel bildenden Armschwingen aber weiß. Das Auge ist karminroth, der Schnabel an der Wurzel gelb, sibrigens schwarz, der Fuß außen schwarzgrün, innen grünlichgelb. Dem Winterkleide, dessen Färdung unscheinbarer ist, sehlt das Rostroth am Halse; das Jugendkleid kennzeichnet sich durch dunkle und helle Längestreifung des Halses.

Das Berbreitungsgebiet erftredt fich über alle nordlichen Cander ber Erde.

Der Hornsteißsuß (Podicops cornutus, arcticus, bicornis, Colymbus cornutus, arcticus und obscurus, Dytes cornutus) zeichnet sich burch seinen außerordentlich entwicklten Ropstragen aus. Dieser, bis auf den breiten, dunkel seuersarbenen, oberseits schwefelgelb eingesaßten Zügelstreisen, ebenso Hinterhals und Oberseite sind schwarz, Borderhals, Kropsgegend und Seiten lebhaft braunroth, die Untertheile atlasweiß, die Handschwingen graubraunschwarz, dunkelbraun geschaftet, die Armschwingen von der zweiten an reinweiß und ebenso geschaftet, nur die hintersten beiden außen mehr oder weniger breit geschaftet. Das Auge ist lebhaft roth, der Schnabel glänzend schwarz, an der Spize wie an der Wurzel des Unterschnabels psirsichblütroth, der Fuß bläulich weißgelb, über den Gelenken dunkelgrün. Im Winterschnabels psirsichblütroth, der Fuß bläulich weißgelb, über den Gelenken dunkelgrün. Im Wintersleide sind die Kopsschwuckseten nicht entwicklt, die rostrothe Färbung der Unterseite nicht vorhanden, die Wangen daher graulichweiß, im Jugendkleide die Kopsseiten gestreist. Die Länge beträgt dreiundbreißig, die Breite zweiundsechzig, die Fittiglänge sunszehn Centimeter.

Das Berbreitungsgebiet umfaßt ben gemäßigten Burtel ber Erbe.

Der Ohrensteißfuß (Podiceps auritus, nigricollis, orientalis und recurvirostris, Colymbus und Proctopus auritus) ist annähernd ebenso groß wie der vorstehend beschriebene, ihm sehr ähnliche Berwandte. Der Kopf, mit Ausnahme eines breiten, am Auge beginnenden, die Ohrgegend deckenden, lebhaft goldgelben, unter- und hinterseits ins Röthliche übergehenden Zügelstreisens, Hals und Obertheile sind schwarz, Oberbrust und Seiten lebhaft braunroth, Brust- und Bauchmitte atlasweiß, die Hand-, innersten Armschwingen und oberen Flügeldecksedern graulichsichwarz, die Handschwingen von der sechsten an am Ende, nach innen zu zunehmend, weiß gesäumt, die kurzen Armschwingen reinweiß. Das Auge ist lebhaft roth, der vorn sanst auswärts gebogene Schnabel schwärzlichs, der Fuß graugrün. Dem Wintersleide sehlt der Kopfschmuck; die Wangen sind graulichsahl, Vorderhals und Halsseiten grau. Die Länge beträgt zweiunddreißig, die Breite sechzig, die Fittiglänge dreizehn Centimeter.

Das Berbreitungsgebiet umfaßt ben gemäßigten Gartel ber Alten Welt.

Unser häusigster Lappentaucher ist der Zwergsteißsuß, auch Zwerg. Fluß., Sumpstaucher, Tauch., haar., Käferentchen, Duckchen, Ducker, Grundruch genannt (Podiceps minor, pallidus, pygmaeus, philippensis und hebridicus, Colymbus minor, minutus, parvus und pyrenaicus, Sylbeocyclus minor und europacus, Tachybaptes minor, philippensis und capensis). Im Hochzeitstleide ist das Gesieder des Obertörpers glänzend schwarz, mit bräunlichem Schimmer, das des Untertörpers grauweiß, dunkler gewölkt; die Rehle und eine Stelle vor dem Auge sind schwarzlich, die Ropf- und Halsseiten sowie die Gurgel kastanienbraunroth. Das Auge ist röthlichbraun, die Jügel gelbgrün, der Schnabel an der Wurzel gelbgrün, an der Spise schwarz, der Fuß auf der äußeren Seite schwärzlich, auf der inneren hell hornsarben. Im Herbstleide

ist die Oberseite mehr braungrau, die Unterseite atlasweiß, Kopf und hals hellgrau. Die Länge beträgt fünfundzwanzig, die Breite dreiundvierzig, die Fittiglänge zehn Centimeter.

Das Berbreitungsgebiet bes Zwergsteißsußes ist ungefähr basselbe wie das seines größeren Berwandten; boch kommt er häufiger als dieser während des Winters in Afrika vor. Im nördlichen Deutschland erscheint er im März, verweilt, solange die Gewässer offen sind, und wandert dann nach Süden, sindet aber bereits in Südeuropa eine geeignete Winterherberge. Stille, mit Schilf und Rohr theilweise bewachsene Teiche und geeignete Stellen in größeren Brüchen und Morästen bilden seinen Lieblingsausenthalt; Gewässer mit klarem Wasser meidet er, weil er seine Rahrung, welche hauptsächlich in Kerbthieren und deren Larven besteht, in schlammigen und trüben Gewässern reichlicher sindet als in jenen.

Sein Wesen und Betragen ist das aller Steißsiche. Im Schwimmen und Tauchen bekundet er die Meisterschaft seiner Familienglieder; sein Flug aber ist schlecht: er fliegt deshalb auch sehr ungern und mit ungemein schnellen, kurzen Schwingungen, sast schwirrend, Naumann sagt, wie eine Heuschrecke. Mit dem Menschen verkehrt auch er, wenigstens bei uns zu Lande, nicht gern; in der Winterherberge dagegen ist er wenig scheu, treibt sich oft in unmittelbarer Nahe der Dörfer umber und läßt unbesorgt den Jäger nahen. Bei Gesahr versucht er stets, durch Untertauchen sich zu retten. Wenn er geängstigt wird, schwimmt er einer mit Pslanzen dicht bedeckten Stelle zu, steckt zwischen denselben den Schnabel hervor und verweilt übrigens verborgen so lange, als es ihm nöthig scheint. Seine Stimme ist ein kurzes, pseisendes "Bib" oder "Bibi", welches zuweilen, namentlich in der Paarungszeit, so ost wiederholt wird, daß es trillerartig klingt.

Das Rest steht zwischen Schilf, Binsen, Gräsern und anderen Pflanzen, niemals versteckt, gewöhnlich vielmehr frei, aber immer vom Teichrande möglichst entsernt, ist ein ebenso unordentlich zusammengeschichteter Klumpen wie das der anderen Art, verhältnismäßig aber größer und muldet sich oben seicht ein. Zu Ende des April oder im Anfange des Mai sindet man in ihm drei dis sechs kleine, längliche, durchschnittlich sechsunddreißig Millimeter lange, fünsundzwanzig Millimeter dide, ursprünglich weiße Gier, deren spätere Färbung ebenfalls durch die Restpstanzen bestimmt wird. Beide Gatten brüten abwechselnd zwanzig dis einundzwanzig Tage lang, zeigen sich äußerst besorgt um die Brut und führen, lehren und beschützen sie in derselben Weise wie ihre Verwandten.

Bufällig wird ein und ber andere Zwergsteißfuß in dem jum Fischsange aufgestellten Rlebgarne oder beim Ablassen eines Teiches mit dem hamen gefangen. Anfanglich liegt er, wie Naumann sehr richtig schildert, platt auf Brust und Bauch, reckt den Hals mitunter in die Göhe und geberdet fich, als wenn er weder stehen, noch gehen könnte; sobald es aber im Zimmer ruhiger geworden, geht und läuft er herum, befieht fich bas hingestellte Waffergeschirr, wandelt um bagselbe, steigt endlich hinein und legt sich nieder. Manchmal rennt er schußweise wie eine Lerche in der Stube umber. Will man ihn ergreifen, so wirft er sich auf die Brust nieder und erwartet den Fänger oder flüchtet in eine Ecke. Riemals versucht er zu fliegen: seine Flügel bleiben stets unter den Tragfedern dicht am Rumpfe angeschlossen. Thut man ihm Wafferkerfe, auch kleine Regenwürmer in feine Schuffel, fo läuft er um dieje herum, bis er fie alle herausgefischt hat. Sehr behaglich scheint er sich zu fühlen, wenn man ihn auf ein großes Wassergefäß bringt. Hier beginnt er sosort sich zu puten und einzusetten und tauchend die lebendigen Geschöpfe, welche man ihm hineingeworfen, zu verfolgen und zu fangen, alles dies ohne Scheu vor dem Menichen. 3m Thiergarten zu London leben in dem Gebauer, welcher zur Aufnahme der Eisvögel bestimmt ist, auch Bwergsteißfuße. Sie werden mit fleinen Fischchen, Dehlwurmern, Ameiseneiern und Weigbrod gefüttert, halten sich bei diefer Rahrung vortrefflich und gewähren dem Beschauer viel Freude, weil man an ihnen nicht bloß die Bewegungen auf der Oberfläche, fondern auch die unter dem Baffer beobachten tann.

Im Meere werben die Steißfüße durch die Seetaucher (Colymbidae) vertreten. Diese Bögel, von denen man nur vier Arten kennt, unterscheiden sich von den Lappentauchern durch ihre bedeutendere Größe, den kurzeren Hals, größeren Kopf und stärkeren Schnabel, die mit vollen Schwimmhäuten ausgezüsteten Füße, die kurzen, hartsederigen Flügel, unter deren Schwingen die zweite die längste, den aus sechzehn bis zwanzig Federn zusammengesetzen Schwanz und die außerst dichte und knappe Besiederung, welche hinsichtlich der Färbung nach Alter und Jahreszeit abändert.

Der innere Bau erinnert, nach Wagners Untersuchungen, in mancher hinficht an den ber Steißfüße. Am Schabel find die Mustelgraten ftart entwidelt; das Thranenbein gibt einen schmalen, bornenförmigen Fortsat nach unten ab; auf ber Stirne liegen sehr große Gruben gur Aufnahme der Rasendrusen. Die Wirbelfäule besteht aus dreizehn hals-, zehn Ruden- und sieben Schwanzwirbeln. Das Bruftbein ift groß, breit und lang, hat aber einen wenig entwickelten Ramm; die Gabel ift ftart gebogen, die hinteren Schluffelbeine find febr breit, die Schulterblatter lang, bunn und gerade; die Borderglieder ahneln benen der Steißfuße: der Oberarmknochen bildet bie langfte, ber Sandtheil bie furzeste Abtheilung; bas Beden ift fehr gestredt und bas Beiligbein ungemein lang, das Sitbein bagegen breiter und ftart, das Oberschenkelbein turz und gebogen; das Schienbein läuft oben und vorn in einen langen, dreikantigen Fortsatz aus, welcher die fehlende Aniescheibe mit zu ersetzen scheint; am Laufe bemerkt man die seitliche Zusammendrudung. Die Bunge ift lang, pfriemenförmig, an ber Wurzel mit zwei Reihen hinter einander liegender Warzen besett, die Speiseröhre weit, der ansehnliche Drufenmagen dunnhäutig, der rundliche Fleischmagen sehnig, ber Dünndarm ziemlich weit, der Dickdarm kurz und durch eine Klappe abgegrenzt, die Leber groß, die Milz lang, die Bauchspeicheldruse aus einer Menge lose verbundener Läppchen zusammgesett zc.

Obenan steht der Eistaucher, auch Winter-, Riesen-, Immertaucher, Meer- und Imbergans, Seehahn, Fluder, Adventsvogel und Studer genannt (Colymbus glacialis, torquatus, hiemalis, maximus und Immer, Cepphus torquatus, Eudytes glacialis). Das Gesieder des Hochzeitstleides ist oben und an den Seiten dunkelschwarz, mit weißlichen, sensterartigen Fleden geziert, am Ropse und Halse grünlichschwarz, in der Witte des letzteren durch ein vorn und hinten unterbrochenes, aus schwarz und weißen Längsstreisen gebildetes Halsdand und einen ähnlich gesärbten Querstreisen, welcher an der Borderseite des Halse steht, gezeichnet, an den Seiten der Oberbrust schwarz und weiß in die Länge gestreist, übrigens auf der Unterseite atlasweiß. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Fuß außen grau, innen röthlich sleischssten. Im Wintersleide ist das Gesieder oben und an den Seiten schwärzlich ohne weiße Fensterchen, unten weiß, an den Kropsseiten schwarz in die Länge gesteckt, in der Jugend ähnlich, jedoch ohne die letzteren Flede. Die Länge beträgt fünfundneunzig dis einhundert, die Breite einhundertundsunszig, die Fittiglänge zweiundvierzig, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Der Polartaucher (Colymbus arcticus, ignotus, leucopus, macrorhynchos, megarhynchos, balthicus und pacificus, Cepphus und Eudytes arcticus), welcher nebenbei dieselben Namen führt wie der Eistaucher, ist kleiner, diesem aber sehr ähnlich gefärbt und gezeichnet. Im hochzeitskleide sind Oberkopf und hinterhals tief aschgrau, Rücken und Flügel dunkelschwarz, eine Stelle auf dem Oberrücken und eine andere auf dem hinterflügel mit weißen, sensterartigen Flecken, eine andere auf dem Borderslügel mit bläulichen Tüpseln, der weiße Seiten-hals durch schwarze Längsstreisen, der schwarzgraue Borderhals durch ein weißes, schwarz gestreistes Ouerband und die Weichen endlich durch schwärzliche Längsstecke gezeichnet, die Unterseite weiß. Das Winterkleid ist am Kopse und hinterhalse tiefgrau, übrigens schwärzlich mit helleren Federrändern, unten weiß, an den Kropseiten schwärzlich und weiß gestreist, welche Zeichnung den Jungen sehlt. Das Auge ist hellbraun, der Schnabel schwarz, der Juß außen grau, innen röthlich

fleischfarben. Die Länge beträgt siebenundsiebzig, die Breite einhundertunddreißig, die Fittiglange achtunddreißig, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Der Rothkehltaucher endlich, welcher auch Lom, Ententaucher, Seerothkehlchen, SternImmme und Spießgans genannt wird (Colymbus septentrionalis, stellatus, striatus, borealis, rufogularis und microrhynchus, Cepphus septentrionalis und stellatus, Eudytes septentrionalis), ist der kleinste von allen: seine Länge beträgt fünfundsechzig, die Breite einshundertundzehn, die Fittiglänge dreißig, die Schwanzlänge sieben Centimeter. Sein Gesieder ist auf Kops- und Halsseiten aschgrau, am hinterhalse schwarz und weiß gestreist, am Vorderhalse glänzend kastanienbraunroth, auf dem Rücken braunschwarz, auf der Unterseite weiß, an den Krops- und Brustseiten schwarz in die Länge gesteckt. Im Winterkleide tragen die Federn der Oberseite weißliche Spisen, und die Kehlgegend sieht weiß aus. Im Jugendsleide sind die Farben noch unscheinbarer. Das Ange ist hell braunroth, der Schnabel schwarz, der Fuß dunkelbraun, innen blaugrau, auf den Schwimmhäuten dunkler.

Der Eistaucher bewohnt ben hohen Rorden, im Sommer ungefähr bis zum sechsundsiehzigsten Grade der Breite und höchstens bis zum neunundsunfzigsten Grade nach Süden hin, insbesondere die Meerestüsten von Grönland, Spizbergen und des europäischen und asiatischen Rußland, einzelner Jelands, der Färinseln, Orkaden und Hebriden, streicht im Winter, jedoch selten, bis in unsere Gegenden hinab und besucht dann gelegentlich die deutschen Flüsse. Der Polartaucher scheint mehr dem Osten anzugehören, ist in Europa, mit Ausnahme des nördlichen Außland, überall selten, in Sibirien hingegen häusig, ebenso im hohen Norden Amerikas Brutvogel und besucht aus seiner Winterreise Süd- und Westrußland, Dänemark, Deutschland und Holland. Der Rothstehltaucher endlich sindet sich in denselben Gegenden, hat jedoch ungefähr den Verbreitungskreis beider vorher genannten Arten zusammengenommen. Er lebt in einem Gürtel zwischen dem achtundsiedzigsten und sechzigsten Grade rings um die Erde und besucht allwinterlich die südlicher gelegenen Weere und ebenso Flüsse und süße Gewässer, welche zur Zeit seiner Ankunst ihm durch die Eisdeste noch nicht verschlossen sind.

In ihrem Wejen und Betragen ähneln sich alle Seetaucher in so hohem Grade, daß es gensigt, wenn wir uns auf eine Schilberung ber Lebensweise bes julegt erwähnten beschränten. Er ift wie feine Bermandten ein echter Seevogel, welcher nur mahrend ber Fortpflanzungezeit und im Winter auf dem Zuge füße Gewässer aufsucht, im übrigen stets im Meere sich aufhält und hier seinen Fischsang eifrig betreibt, vortrefflich schwimmt und vollendet taucht, aber auch rasch und anhaltend fliegt. Alle Seetaucher burchrubern mit größter Leichtigkeit weite Streden, liegen nach Belieben flach auf der Oberfläche oder fenken ihren Rumpf so tief ein, daß nur ein schmaler Streifen bom Ruden fichtbar bleibt, fordern fich behaglich langfam oder mit einer erflaunlichen Schnelligkeit, verschwinden ohne ersichtliche Anstrengung, auch ohne jegliches Geräusch in der Tiefe, ftreden sich hier lang aus, bruden das Gesieder dicht an, klemmen die Flügel an den Leib und schießen, bloß mit den Füßen rudernd, pfeilschnell durch das Wasser, bald in dieser, bald in jener Richtung, balb seicht unter der Oberfläche, bald in einer Tiese von vielen Faden. Sie schwimmen mit den schnellsten Fischen um die Wette: denn sie bemächtigen sich derselben; sie schwimmen und tauchen vom ersten Zage ihres Lebens an und später bei jeder Beranlassung, da sie sich sicherer im Wasser fühlen als selbst in hoher Luft fliegend. Auf dem festen Lande sind sie fremd. Allerdings betreten auch fie das Land zuweilen, gewiß aber weniger als die meisten übrigen Bögel, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der Steißfüße. Und dann betreten fie dasfelbe auch nicht, sondern rutschen nur vom Waffer aus auf bas Trodene; benn zu einem Gange im gewöhnlichen Sinne bes Wortes, ja felbst zu aufrechtem Stehen find sie unfähig. Ich habe gefangene wochenlang beobachtet und sie sehr oft auf dem Lande, niemals aber einen aufgerichtet stehen, niemals einen auf den Zehen oder Kußwurzeln dahin gehen, sondern stets nur mit Gulse des Schnabels und Halses sowie der Flügel und

Füße friechen sehen. Der Flug ist viel beffer, als man meinen mochte, wenn man ben schweren Leib mit den kleinen Fittigen vergleicht. Zwar muffen die Seetaucher erst einen tüchtigen Anlauf nehmen, wenn fie fich erheben wollen; haben fie jedoch erft eine gewiffe Sohe gewonnen, so eilen fie sehr rasch dahin, obgleich sie die furgen Fittige mit sehr schnellen Schlägen fortwährend bewegen. Außerordentlich schön ist der Flug, wenn sich die Bogel, wie sie es regelmäßig thun, von den hohen Rüftenbergen herab in das Meer stürzen. Sie regen dann die Flügel nur so viel, wie eben nöthig ift, um eine ichiefe Flugrichtung zu ermöglichen, und schießen unter faufendem Geräusche, fich bald auf die eine, bald auf die andere Seite wendend, wirklich pfeilschnell in die Tiefe hinab und verfenten fich unmittelbar barauf im Baffer. Alle Seetaucher und fo auch ber rothkehlige zeichnen fich burch ihre laute Stimme bor anberen Seebogeln aus. Die meisten Forscher nennen bie Tone, welche fie hören laffen, unangenehm und widerlich, während ich fagen muß, daß ich das laute, klangvolle Rufen stets gern vernommen habe, obgleich ich nicht leugnen will, baß bas Anarren rauh und bas barauf folgende Schreien oft heulend klingt. Die burchbringende Stimme bes Eistauchers foll, nach Faber, ein schauberhaftes Echo in den umliegenden Bergen hervorrufen und ben Wehllagen eines Menschen in Lebensgefahr ahneln; die Stimme bes rothkehligen Geetauchers nennt berfelbe Naturforscher hart, schnarrend und laut jammernd, wogegen ich sie als einen wilben Meeresgefang bezeichnen mochte, wie ihn ein Bogel erlernt, welcher Sturmen und Wellentosen lauscht. Alle mir bekannten Arten rufen und schreien in sehr ähnlicher Weise, so daß es recht schwer halt, fie an ber Stimme zu unterscheiben. Ueber bie geiftigen Gigenschaften ber Seetaucher find die Meinungen noch getheilt, weil wir zu wenig Gelegenheit haben, mit ihnen in näheren Bertehr zu treten. Daß fie fammtlich fehr scharffinnig find, namentlich vortrefflich sehen und hören, ergibt die einfache Beobachtung; daß es ihnen nicht an Urtheil und Ueberlegung gebricht, erfährt man balb. Borfichtig bleiben fie unter allen Umständen, und wenn fie auch beim Reste einen großen Theil ihrer Scheu ablegen, geben fie fich boch niemals gedankenlofer Sorglofigkeit hin, achten vielmehr auf alles und jedes, was um fie her vorgeht, und trauen felten. Ob fie gefährliche Menschen von ungefährlichen zu unterscheiden wissen, mochte zu bezweifeln sein; fie nehmen vielmehr bas gewiffe für bas ungewiffe und suchen fich ber unangenehmen Rahe bes Menschen jo viel wie möglich zu entziehen. Ausnahmen von biefer Regel find allerdings auch beobachtet worden. So bemerkte Graba einen Eistaucher am Ufer, welcher die Aufmarkfamkeit von vier ober fünf Anaben erregte und sich eine Zeitlang mit Steinen werfen ließ. "Sobald ein jolcher nahe bei ihm niederschlug, streckte er den Kopf in das Wasser, um zu sehen, was es sei, tauchte auch wohl nach demfelben. Ueber dreißig Steinwürfe wurden nach ihm gethan, und mehrere trafen ihn, ohne daß er sich beshalb entfernte." Solche Borkommnisse sind selten; gewöhnlich meiden die Seetaucher jedes frembartige Geschöpf so viel wie möglich, verkehren überhaupt weslig mit anderen Wesen, lieben nicht einmal ihresgleichen. Sehr häufig trifft man sie einzeln an, während der Brutzeit allerdings treuinnig verbunden in Paaren, aber kaum zwei Paare auf einem und bemfelben Teiche und nur ausnahmsweise ein Paar auf solchem, welcher bereits von anderen Vögeln bewohnt wird. Während bes Zuges ober in Gefangenschaft halten fie fich immer entfernt von anderen Schwimmvögeln, und wenn diese sich ihnen nähern, hauen sie auch wohl nach ihnen; hämisch und boshaft aber tann man fie eigentlich nicht nennen. In die Enge getrieben, bertheidigen fie fich wüthend und bringen mit dem scharfen Schnabel ernsthafte Wunden bei; ihre Angriffe haben auch scheinbar etwas tückisches, weil sie so schnell erfolgen; ihr Gebaren läßt sich jedoch kaum mit dem ber Reiher vergleichen und gewiß nicht boshaft nennen: fie befunden bei der Bertheidigung mehr eine gewiffe Dummdreiftigkeit als berechnenbe Ueberlegung

Ich zweisle, daß ein Seetaucher etwas anderes als Fische zu sich nimmt; solange er sich auf dem Meere befindet, hält er sich gewiß ausschließlich an diese. Seine außerordentliche Schwimmund Tauchfertigkeit macht es ihm leicht, sich mit der nöthigen Nahrung zu versorgen, um so mehr, als man ihn eigentlich nicht zu den gefräßigen Thieren rechnen, vielmehr als einen anspruchslosen Vogel bezeichnen kann. Er fängt seine Beute durch schnelles Nachjagen im Wasser ober holt sie sich vom Grunde besselben empor. Schmale Fische sind ihm selbstverständlich lieber als breite, aber auch diese werden nicht verschmäht. "Ostmals", erzählt Graba, welcher Eistaucher von seinem Fenster aus im Hasen beobachten konnte, "sah ich sie große Flunder verzehren, und sie wußten mit ihnen sehr bald fertig zu werden. Um ihn zu zerstückeln, ließen sie den Fisch aus dem Schnabel ins Wasser sallen, hackten ein großes Stück heraus, schüttelten ihn küchtig und wiederholten dies, die ihn verzehrt hatten." Kleine Fische schlucken sie selbstverständlich ganz hinab; aber schon solche von der Größe eines Härings verursachen ihnen Beschwer. Aus dem Betragen der gesangenen kann man schließen, daß sie nur lebende Beute verzehren; benn diezenigen, welche man eben sing, wollen ansänglich gar nicht ans Futter, nehmen mindestens vom Erunde des Wassers oder vom Lande seinen Fisch auf und müssen erst nach und nach an das ihnen widerliche Fischaas gewöhnt werden, indem man ihnen die kleinen Fische einzeln zu- und so ins Wasser wirst, daß es aussieht, als ob sie sich bewegen. Dagegen fresen die frischgefangenen sofort, nachdem man sie in ein größeres Wasserbecken brachte, wenn dieses mit lebenden Fischen beseht ist: sie beginnen zu tauchen und unwillkürslich dabei zu jagen.

Alle Seetaucher mablen jum Bruten fleine, ftille Sugmafferteiche unweit ber Rufte, juweilen jedoch solche, welche in bedeutender Hohe über dem Meere liegen. Auf den Lofoten beobachtete ich viele Pärchen bes Rothkehltauchers, die meiften hoch oben auf den kleinen Alpfeen und zwar auf jolchen, welche nach Berficherung der Norweger arm an Fischen waren, bezüglich gar feine beherbergten; in der Tundra der Samojedenhalbinfel dagegen sah ich die genannte Art wie den Polartaucher meift auf größeren und fischreichen Wafferbeden. Dort bewohnte bas Paar ftets je einen Teich für sich, hier solchen manchmal in Gemeinschaft anderer Bögel, insbesondere Enten und Möven. Während ber Fortpflanzungszeit vernimmt man die schallende Stimme öfter als sonst, namentlich bann, wenn das Baar aus der Sohe herab fich in das Meer fturzt, um hier zu fischen, wie es regelmäßig allabendlich geschieht. Die Refter stehen auf kleinen Inseln der Gewässer ober, wo biefe fehlen, am Ufer, immer fehr nahe am Waffer und werben aus burrem Schilf- und Riebgrafe liederlich zusammengeschichtet, auch durchaus nicht verborgen angelegt, so daß man den brütenden Bogel von weitem sehen tann. Zwei langgestreckte, burchschnittlich fünfundsiebzig Millimeter lange und fiebenundjunfzig Millimeter bide, ftart. und festschalige, grobtornige, jedoch etwas glanzende, auf bufter ölgrunem Grunde mit bunkel aschgrauen Unterfleden und röthlich schwarzbraunen Oberflecken, Punkten und Tüpfeln gezeichnete Gier bilden das Gelege bes Rothkehltauchers. Beide Gatten bruten abwechselnd mit gleichem Eifer und übernehmen auch gemeinschaftlich die Führung der Jungen. Gegen Ende des Mai findet man die Gier, zu Ende des Juni gewöhnlich die Jungen; wie lange die Brutzeit währt, ist zur Zeit noch nicht bekannt. Ist der Brutteich selbst fischreich, so verlassen beide Alten die Jungen nicht, während sie dies abwechselnd thun, wenn fie nach dem Meere fliegen muffen, um hier fich zu ernähren; wahrfceinlich tragen fie dann auch ben Jungen Speise zu. Lettere zeigen sich vom ersten Tage ihres Lebens an sehr geschickt und suchen fich ihre Nahrung selbst, werden jedoch von den Alten unterrichtet und ebenso auch unterhalten; erft nachdem fie flügge geworden find, verlaffen fie den Ort der Rindheit, fliegen auf das Meer hinaus und leben nun ganz wie die Alten.

Ruhen gewähren die Seetaucher nicht. Ihr Fleisch erscheint uns ungenießbar, ihr Federlleid ist nicht zu verwerthen. In ihrer nordischen Heimat stellt ihnen niemand nach, und auch bei uns zu Lande verfolgt man sie nicht absichtlich oder regelmäßig. Ihre Jagd erfordert wegen ihrer Scheu und Vorsicht einen gestbten Jäger und führt keineswegs immer zum Ziele. Gesangen werden sie zusällig, wenn sie in den Fischernetzen sich verwickeln.

Flügeltaucher (Alcidae) heißen etwa funfzehn über die nordischen Meere verbreitete, unter sich übereinstimmende, tauchfertige Seevögel, deren Merkmale in dem kräftigen Leibe, kurzen Halse, dicken Kopfe, mäßig langen, sehr verschieden gestalteten Schnabel, den mäßig hohen, seitlich zusammengedrückten, dreizehigen, mit großen Schwimmhäuten ausgerüsteten Füßen, den kurzen, schmalen, ausnahmsweise verkümmerten Flügeln, dem kurzen Schwanze und weichen, meist zweisardigen Gesieder zu suchen sind.

Die Alken (Alcinae), welche den Kern der Familie bilden, haben im allgemeinen den eben beschriebenen Bau, mittellangen, mehr oder weniger schlanken, oben gewölbten, unten sanft ecig vortretenden, seitlich zusammengedrückten und gesurchten Schnabel, verhältnismäßig lange Flügel, unter deren Schwingen die erste die längste ist, und kurzen, aus zwölf Federn gebildeten Schwanz.

Der Bau bes Anochengerustes stimmt, nach Wagners Untersuchungen, in vieler hinsicht mit dem der Seetaucher überein. Der Schädel hat die starken Muskelgräten und die Eruben für die Nasendrüsen auf der Stirne. Es sind vierzehn Hals- und zehn Rückenwirdel vorhanden. Das lange, ziemlich schmale Brustbein hat einen regelmäßigen Kamm; hinten sinden sich jederseits zwei kleine, eiförmige Aussichnitte, von denen der innere sich zuweilen in ein Loch verwandelt. Das markige Oberarmbein ist etwas zusammengedrückt, die Abtheilung für die Hand länger als bei den Seetauchern.

Alle Alken gehören bem Nördlichen Gismeere und ben mit ihm zusammenhangenden Buchten und Straffen an, berbreiten fich wenigstens nach bem Guben bin nur bier und ba über ben Polartreis, obgleich fie biefen bei ihren Wanderungen im Winter regelmäßig zu überschreiten pflegen. Sie find echte Meervogel, welche eigentlich nur während ber Brutzeit am Lanbe fich aufhalten, übrigens alle Geschäfte im Wasser verrichten. Sie schwimmen und tauchen mit ausgezeichneter Fertigkeit, fliegen meist verhältnismäßig noch immer gut, geben zwar ungern, jedoch ziemlich rasch, und zwar mehr auf ber Sohle als rutschend auf ber Fußwurzel. Ihre Sinne sind scharf, die übrigen Geisteskräfte keineswegs in dem Grade verkummert, wie man gewöhnlich annimmt, weil man vergißt, daß die Bögel nur zu einseitiger Ausbildung berselben Gelegenheit haben. Fische und Arebse, welche auch in sehr bedeutenden Tiefen erjagt werden, bilben die ausschließliche Nahrung aller Flügeltaucher und so auch der Alten. Alle leben und fischen gern gemein= schaftlich, und alle schlagen sich während ber Brutzeit in größeren ober kleineren Scharen zusammen, einzelne Arten in folche, welche hunderttaufende von Paaren zählen mogen. Für die Bewohner des Nordens find die Flügeltaucher, insbesondere aber die Lummen und Alken, wirkliche Bögel des Segens. Eine Art macht neben dem Seehunde das Hauptnahrungsmittel der Bewohner mehrerer Anfiedelungen Südgrönlands aus, und hungersnoth würde entstehen, wenn dieser Bogel einmal sich nicht mehr in der gewöhnlichen Anzahl einstellen wollte. Wochen= und monatelang bilden sie die hauptfächlichste, zuweilen die ausschließliche Speife jener ungesitteten Menschen, "benen man". wie Holboell fagt, "noch nicht beibringen konnte, von einem Tage zum nächsten zu leben".

Das liebenswürdigste Mitglied der Familie, welches wir zu beschreiben haben, ist unzweisels haft die Teiste oder Grilllumme, auch Tauchers, Sees oder grönländische Taube, Stechente ec. (Cepphus grylle, lacteolus, arcticus, faeroensisund Meisneri, Colymbus grylle und lacteolus, Uria grylle, minor, lacteola, nivea, leucoptera, scapularis, arctica, groenlandica und Meisneri, Grylle scapularis, groenlandicus und columba), Bertreter einer gleichnamigen Sippe (Cepphus). Sie kennzeichnet sich durch geringe Größe, verhältnismäßig langen, schlanken, geraden, nur an der Spiße des Obertiesers abwärts gebogenen, unten kaum merklich eckigen Schnabel, weit nach hinten stehende Füße, kleine, schmale, spißige Flügel mit starken Schwingen, kurzen, abgerundeten, aus zwöls die vierzehn Federn zusammengesetzen Schwanz und kurzes, dichtes, zerschlissenes, sammetartiges Kleingesieder, welches sich nach Alter und Jahreszeit wesenklich verändert. Im Hochzeitskleide

ist die Teiste bis auf ein reinweißes Flügelschild sammetschwarz, grünlich schillernd, das Auge braun, der Schnabel schwarz, der Fuß korallroth. Die Federn, welche das erwähnte Schild bilden, sind an der Wurzel schwarz. Im Winterkleide ist die Unterseite weiß und schwarz gesteckt, im Jugentskeide der Oberkörper schwärzlich, der Flügel weiß und schwarz quer gebändert, der Unterkörper weiß, das übrige schwarzgrau gesteckt. Die Länge beträgt vierunddreißig, die Breite siebenundsunszig, die Fittiglänge siedzehn, die Schwanzlänge sünf Centimeter.

Unter bem Namen Eisteiste (Copphus Mandtii und glacialis, Uria Mandtii und glacialis, Gryllo Mandtii) unterscheidet man eine zweite Art der Sippe, welche von der beschriebenen durch kleineren Schnabel und weißwurzelige Flügelschildsedern abweicht, wahrscheinlich aber nur als Nebenart angesehen werden darf.

Die Teiste verbreitet sich über ben hohen Norden ber Erbe und lebt als Brutvogel zwischen bem achtzigsten und achtundsunfzigsten Grabe ber Breite. Innerhalb dieses Gürtels ist sie gemein, obwohl man sie selten in Scharen, vielmehr meist paarweise oder einzeln sindet. Rur da, wo das Meer gestiert, ereignet es sich zuweilen, daß sie sich in außerordentlich großer Anzahl an den Wuhnen im Eise zusammensindet. Mit Beginne des eigentlichen Winters tritt sie eine mehr oder weniger regelmäßige Wanderung an, welche sie in südlichere Gegenden und so auch alljährlich an unsere nördlichen Küsten bringt. In das Innere der Länder versliegt sie sich äußerst selten; nur besondere Unglücksfälle, beispielsweise starter Schneefall im Spätfrühlinge, verblüffen zuweilen einzelne dieser Seevögel in dem Grade, daß sie, landeinwärts fliegend, die Küste aus dem Auge verlieren.

Der Aublid ber Teifte ift immer erfreulich, mag man fie nun auf ben Felfenbloden figen, richtiger kleben, oder schwimmen und tauchen oder fliegen sehen. Sipend pflegt sie sich auf die Fußwurzeln niederzulassen, den Rumpf ziemlich aufrecht zu halten und dabei Hals und Kopf in anmuthigen Windungen zu bewegen. Im Schwimmen ift sie sehr behend, obgleich sie gewöhn= lich ben Rumpf nicht tief einsentt, vielmehr leichter als alle Verwandten auf ber Oberfläche liegt. Beim Rubern zeigt fie oft die hubschen rothen Fuße über bem Waffer. Wenn sie tauchen will, führt sie mit beiden Füßen einen kräftigen Stoß aus, stürzt sich topsüber ohne jegliches Geräusch ins Wasser, öffnet sofort nach bem Eintauchen die Flügel und rudert nun mit diesen und mit den Füßen weiter, halt jedoch höchstens zwei Minuten, ohne Luft zu schöpfen, unter Wasser aus. Im stillen, klaren Meere kann man sie auf weithin mit den Bliden verfolgen, irrt sich aber gewöhnlich in der Durchsichtigkeit des Wassers und überschätzt die Tiefe, zu welcher sie hinabsteigt. Der Flug ist verhältnismäßig leicht, obschon die Flügel ebenfalls mit sehr raschen Schlägen, gleichsam schwirrend, bewegt werden muffen. Beim Aufstehen vom Wasser nimmt sie einen kurzen Anlauf; hat sie jedoch einmal eine gewisse Höhe gewonnen, so fliegt sie viel rascher fort, als man ansangs vermuthet, und steigt schnell zu einer bedeutenden Höhe, beispielsweise zu den Kelsen, empor. Beim Niederlaffen auf bas Baffer breitet fie die Flügel, ohne fie eigentlich zu bewegen. Die Stimme unterscheibet fie von allen Berwandten; benn fie ift tein Angeren wie bei biesen, sondern ein Pfeifen, welches man durch die Silbe "Jip" ungefähr ausbrucken tann. In ihrem Betragen zeigt fie fich fanft, gutmuthig und verträglich. Auf ben Brutpläten fieht man fie jedoch stets einzeln unter den übrigen, jedes Paar in treuer Gemeinschaft. Um das Thun und Treiben der übrigen Bergvögel scheint sie sich nicht zu bekümmern, und ebensowenig fürchtet sie sich vor einem herannahenden Menschen. Wenn ber Jagdfalt über die Bogelberge streicht und alles lebende in Todesangst verseht, wenn alle Lummen und Allen so eilig wie möglich dem Meere zustliegen, erhebt sich auch die Teiste, um schleunigst im Wasser ihre Rettung zu suchen; wenn aber ein Mensch den Brutplat besucht, kann er mindestens bis auf funfzehn, oft bis auf zehn Schritte an das Pärchen herangehen, ohne es aufzuscheuchen. Im Waffer ist die Teiste stets vorsichtiger als auf dem Lande, obgleich fie auch hier zuweilen sich äußerst vertrauensselig zeigt. Fern vom Meere verliert auch sie alle Befinnung und scheint zu vergeffen, daß die Ratur ihr Flügel verlieben.

Bu Anfang bes Marz erscheinen bie Teisten auf ben Bogelbergen, auf tleineren hochstens brei, vier Paare, auf den größeren mehrere, selten jedoch über zwanzig oder breißig von ihnen an solchen Orten, welche Millionen von Lummen beherbergen. Jedes Paar erwählt eine paffende Rige ober Felfenspalte und legt hier auf ben tiefigen Boben die beiben verhaltnismäßig großen, durchschnittlich sechs Centimeter langen, vier Centimeter dicken, eiförmigen, grobkörnigen, glanzlosen, auf trübweißem ober bläulichgrünlichem Grunde mit vielen aschgrauen Fleden und rundlichen ober länglichen braunen und schwarzbraunen Oberfleden, Tüpfeln und Buntten gezeichneten Gier, selten vor Mitte bes April, oft erst im Mai. Nimmt man, wie es auf ben zugänglichen Bogelbergen überall geschieht, das erste Gelege weg, so bruten die Paare jum zweiten Dal, legen bann aber nur ein einziges Gi. Mannchen und Weibchen bruten abwechselnd und figen zulett fo fest auf bem Refte, daß man fie mit ber hand wegnehmen tann. Rach vierundzwanzigtägiger Bebrütung kommen die Jungen in einem dichtflaumigen, graulichen Dunenkleide zur Welt und erhalten nun als erfte Nahrung Sandwürmer, Schlammfische, fleine Sandaale und bergleichen zugeschleppt, bis fie das Futter der Alten, Fische und Krebse aller Art, genießen können. Im Dunenkleide berfteben die Teiften wohl zu schwimmen, nicht aber zu tauchen; letteres lernen fie erft, wenn fie ein vollständiges Federkleid erhalten haben.

Grönländer und Isländer bemächtigen sich der Teisten, wenn sie können; die Norweger nehmen ihnen bloß ihre Eier weg, behelligen sie im übrigen aber nicht. Außer dem Menschen stellen Edelsalten und Raubmöven ihnen nach. Faber sah auch einen Seeadler auf eine Gesellschaft dieser Bögel stoßen und so lange zum Tauchen nöthigen, dis er sie ermüdet hatte und einen ergreisen konnte. Große Raubsische sollen ihnen ebensalls gesährlich werden. Die Jagd hat laum Schwierigeteiten, weil die geringe Schen der Bögel jede beliebige Annäherung gestattet; auch der Fang ist wenigstens im Sommer sehr leicht. Das Fleisch schweckt thranig, läßt sich aber so zubereiten, daß es wenigstens genießbar wird; das der Jungen erhält man in Lappland öfters aufgetischt und lernt es mit der Zeit recht gern essen. Außerdem benuht man die Federn zur Füllung von Betten. Am höchsten schätt man die Eier, welche auch uns wirklich leder vorkommen, wenn wir uns einmal an den ihnen noch anhängenden etwas eigenthümlichen Geschmack gewöhnt haben. In der Gesangenschaft lassen sich die Teisten leider nicht, zum mindesten nicht längere Zeit erhalten; selbst wenn man ihnen ein Wasserbeaten zur Versügung stellt, bekunden sie durch ihr trauriges Wesen beutlich genug, daß man ihnen ihr Meer damit nicht ersehen san.

Die Lummen (Uria) find größer als die Teisten, ihnen jedoch sehr ähnlich gebaut. Ihr Schnabel ist mittellang, gestreckt, gerade und zugespist, auf der Oberfirste sanst gewölbt, auf der Unterseite merklich vorgeeckt, seitlich etwas zusammengebrückt und an den scharfen Schneiden eingezogen, der Fuß verhältnismäßig etwas langzehiger, der Flügel noch schmäler und spisiger, der aus zwölf Federn gebildete Schwanz noch etwas kurzer als bei den Teisten, das Kleingesieder dicht und derb, auf der Unterseite pelzartig, hier weiß, auf der Oberseite mehr oder weniger schwarzbraun.

An ben Ruften Deutschlands tommen brei Arten biefer Sippe vor, welche fich nicht bloß in Geftalt und Färbung, sondern auch in der Lebensweise einander ähnlich find.

Unter ihnen ist die Trottellumme (Uria troile, lomvia und norwegica, Alca troile und lomvia, Lomvia troile, Colymbus und Catarrhactes troile) die bekannteste. Kopf, Borberhals und Oberkörper sind sammetbraun, die Spisen der Oberarmsedern weiß, so daß dadurch eine lichte Binde entsteht, die Untertheile weiß, an den Seiten braun in die Länge gestreist. Im Winterkleide sind auch der Vorderhals und theilweise die hinterwange weiß. Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleigrau, außen dunkler. Die Länge beträgt sechsundvierzig, die Breite zweiundsiedzig, die Fittiglänge einundzwanzig, die Schwanzlänge sechs Centimeter.

Dit iğe nağı bermandı, görüğuyüş ili neşt (Lumus (Uria ring via , thingria, hringria, laca, leucopais, leucophthalmus, intermedia, lacrymans unb longvigia, Colymbus minor, Alca ringvia, rhingria, hrinria, lacrymans unb leucophthalmu, Louwia unb Catarractes ringvia) unteridelet fiği in Sodajettifilde Sampthabiti bund dann meijen Ning um bas Ning um dann den min una mad bem Öntertople şu reteladiren Ettrifen.

Die Polarlumme (Uria Bruennichii, Francsii, Arra, polaris, unicolor und Svarbag, Alca Bruennichii und Svarbag, Lomvia Svarbag) endlich weicht von beiden durch für-



Angthellumme (Uria troite). Ne natfiel, Geoffe.

geren, flatteren Schnabel und einen auf ber oberen Mundlante bom Wintel bis zum Rasensoche reichenben gelblichweißen Streifen ab.

 haft und rubern unter Wasser mit Flügeln und Füßen äußerst schnell und gewandt, konnen auch mehrere Minuten lang in der Tiefe unter Wasser verweilen, fliegen mit schwirrenden Schlägen rasch burch bie-Luft, nicht gern aber weit in einem Zuge und nur, wenn sie sich zu ihrem Reste begeben wollen, in bedeutender Sohe über dem Waffer, sonst meist dicht über den Wellen fort. Bon fern gesehen, erscheinen sie wegen der schwirrenden Bewegung ihrer Flügel wie große Kerbthiere, und in der nahe ihrer Brutplage brangt fich, insbesondere wenn der Berg eine tegelförmige Gestalt hat, ber Bergleich mit einem von Bienen umschwärmten Stocke unwillfürlich auf. Nur, wenn sie sich ins Wasser stürzen, gleiten sie fast ohne Flügelschlag fort, so z. B. von der Höhe ihrer Berge herab in einer geraden Linie dem Meere zu; babei halten alle soviel als möglich benselben Strich ein, so daß es erscheint, als ob aus ben auf - und niedersteigenden Bögeln eine formliche Bedachung rings um den Berg gebildet werde. Außer der Brutzeit sieht man sie nie in dieser Weise fliegen, vielmehr nur schwimmen und tauchen ober höchstens zu kurzen Flügen sich erheben und bald wieder in die Wellen verfenken. Ihr Gang geschieht gewöhnlich rutschend, indem sie auf der Fußsohle schwerfällig fortgleiten; zuweilen jedoch laufen sie wie tanzend auf den Zehen fort, müssen dann aber die Flügel zur Hülfe nehmen, um sich im Gleichgewichte zu erhalten, so daß also ihr Lauf eher ein unvollkommenes Fliegen als ein Gehen genannt werden kann. Die Stimme ift ein ausgebehntes Schnarren und Plarren, welches aber fehr verschieden betont wird und bennach entweder wie "Derrr" oder "Err" zu klingen scheint; auch ein heulender oder miauender Ton wird zuweilen bernommen. Die Jungen pfeifen.

Derjenige, welcher einen von Lummen besetzten Bogelberg besuchte, wundert fich nicht mehr barüber, daß man diese Bogel als dumm bezeichnet. In der That zeigen fie sich als außerordentlich harmlofe oder vertrauensfelige Geschöpfe, insbesondere dann, wenn sie fich am Lande befinden. Auch mahrend fie schwimmen, laffen fie ein Boot oft nahe an fich herankommen; auf den Brutplätzen achten fie kaum auf den Menschen. Hier kann man sich, ohne ihr Bedenken zu erregen, bis auf sechs ober vier Schritte nähern; man barf sich vor ihnen niederlassen, sie ansehen, sich zeichnend oder schreibend beschäftigen: sie fliegen nicht davon. Aber sie beweisen tropdem dem ausmerksamen Beobachter deutlich genug, daß sie nur in gewissem Sinne als dumme Vögel bezeichnet werden bürfen. Der Mensch, welcher felten sie heimsucht, erregt teine Besorgniffe; ein Edelfalt hingegen räumt einen ganzen Bogelberg, sobalb er sich sehen läßt, ein fern herbeiziehender Seeadler scheucht tausende sofort in die Flucht. Auch sie also kennen ihre Feinde wohl, und wenn sie den Menschen nicht dazu rechnen, so geschieht es eben nur deshalb, weil sie denselben als solchen nicht ausehen. Budem kann man es nicht wahrnehmen, ob unter den Millionen, welche man bor fich hat, fich einzelne finden, welche Erfahrung sammelten und durch fie flug wurden. Go viel weiß man, baß fie da, wo fie einzeln auftreten, durch fortgesetzte Nachstellungen doch auch furchtsam werden und schließlich die Menschen als ihre Feinde erkennen lernen. Unter sich leben sie höchst friedlich, und auch mit anderen Vögeln, welche ihnen nicht gefährlich werden können, halten sie gute Freundschaft. Sie ihrerfeits behelligen keinen anderen Bergvogel, suchen fich eher nüplich und gefällig zu zeigen. Wer sie lieb gewinnen will, muß sie auf ihren Brutplagen besuchen. Hierzu erwählen sie sich steil aufsteigende Scharen ober einzelne Felswände, welche unmittelbar vom Geftade fich erheben und reich an Gesimsen, Borsprüngen und Spalten sind, auch möglichst ergiebigen Fischfang gewähren. Wahrscheinlich ift bas Meer in ber Rabe biefer Brutfelsen besonders reich an Fischen und Arebsen, ihrer Nahrung, und möglicherweise beeinflußt die Himmelsgegend, nach welcher eine Wand ober ein Haupttheil des Berges liegt, die Wahl: jedenfalls muß man dieselbe als eine glückliche bezeichnen. Bu Ausgang bes Marz ober im Anfange bes April erscheinen fie in größeren ober fleineren Scharen auf den Bergen, und nunmehr beginnt bald bas eigenthumliche Leben und Gewimmel um diefelben. Jeht wird der Bogelberg in der That zu einem ungeheueren Bienenftocke. Eine Wolle von Vögeln umlagert ihn fortwährend; taufende und hunderttaufende figen, scheinbar in Reihen geordnet, die weiße Bruft dem Meere zugekehrt, auf allen Borfprüngen, Winkeln, Spigen, Gefimfen, überhaupt ba, wo es einen Sigplag gibt, andere hunderttaufende fliegen von oben nach unten und von unten nach oben, andere Maffen fischen und tauchen unten im Meere. Auch der größte Berg, die ausgedehntefte Felswand wird überfüllt mit Bewohnern; aber jeder einzelne begnügt sich, und niemals sieht man Streit um die Ristplätze entstehen. Jeder scheint sich in Duldung gegen ben Nachbar überbieten zu wollen, einer fucht bem anderen zu helfen und beizustehen so viel als möglich. Die Baare hangen auf bas innigste zusammen, figen, bevor bie Gier gelegt wurden, beständig neben einander, liebtofen fich mit den Schnabeln, reiben die Balfe gegen einander, fliegen in demfelben Augenblicke auf und in das Meer hinab, fischen gemeinschaftlich und tehren wieder jum Refte jurud, an welchem fie fich fpater in alle Geschäfte ber Bebrutung theilen. Das Weibchen legt nur ein einziges, aber fehr großes, etwa fünfundachtzig Millimeter langes, zweiunbfunfzig Millimeter dides Gi, welches freifelformig geftaltet, ftartichalig, grobtornig und auf lichtem Grunde dunkler gefleckt und gezeichnet ift, aber fo vielfach abwechselt, daß man unter hundert kaum zwei findet, welche sich vollständig ähneln. Die Grundfarbe kaun von Weiß durch Gelb und Grau alle Schattirungen durchlaufen, die Zeichnung aus Flecken, Punkten, Tüpfeln bestehen, welche spärlicher oder dichter über die Oberfläche zerstreut find, am vorderen oder hinteren Ende franzartig sich vereinigen ober gleichmäßig über die ganze Oberfläche sich vertheilen. Eigentliche Refter werben nicht gebaut, die Gier vielmehr ohne jegliche Unterlage auf bas nachte Geftein gelegt, hier nicht einmal die gröberen Riesel weggescharrt. Sofort nach dem Legen beginnt die Bebrütung, und dabei lösen sich nicht bloß die beiden Gatten eines Paares ab, sondern es finden fich auf allen Bogelbergen auch gutmüthige überzählige Männchen, welche fich mit wahrer Freube auf das unbesette Ei fturzen und es flugs ein wenig bebruten. Rach dreißig- bis funfunddreißigtägiger Brutzeit entschlüpft das Junge, ein Wesen, welches eher einem grauschwarzen Wollklumpen als einem Bogel gleicht, aber rasch heranwächst, das Dunenkleid bald ablegt und binnen Monatsfrist bereits befiedert ift. Nunmehr vertauschen bie Jungen ihre Felsensitze mit dem Meere, "ein Wechsel", sagt Naumann, "welcher nicht ohne alle Gefahr ift, wie ein auffallendes, ängstliches hin - und hertrippeln, Schreien ber Familie beim Berannahen ber Ratastrophe beutlich genug kundgibt. Das Junge stürzt sich, unter Führung der Alten, jest mit einem Sprunge von der Felsenkante auf das Meer hinab, taucht in demfelben Augenblicke, als es das Wasser zum ersten Male berührt, auch gleich unter, wobei ihm die Alten ebenfalls folgen, und wenn es mit ihnen wieder heraufgekommen, brangt es unter lautem Pfeifen fich angftlich an fie, wie wenn es Schut bei ihnen suchen und auf ihren Rücken wollte, muß sich jedoch barein fügen, mit dem naffen Elemente nähere Bekanntschaft zu machen, wird nach öfterem Untertauchen mit den Alten auch bald vertrauter mit ihm. Sie geben ihm sofort Anleitung zum Selbstfangen seiner Nahrungsmittel, weil ihm dies von jest an allein überlaffen bleibt, halten fich jedoch zu anderweitiger Beschühung zu ihm und geleiten es auf bas Meer hinaus, wo man bann folche Alte mit ihren meist erft halberwachsenen Jungen und gewöhnlich mehrere Familien beisammen Wind und Wellen tropen fieht. Manchem biefer Jungen bekommt jedoch der Sturz vom Felsen schlecht, namentlich folchen, welche bas Unglud haben, unten auf Steine zu fallen, an benen fie fogleich tobt liegen bleiben".

Die Bogelberge werden von den Menschen regelmäßig abgeerntet und gewähren je nach ihrer Größe und der Anzahl der auf ihnen brütenden Bögel eine mehr oder minder reichliche Ausbeute an Giern und Jungen. Erstere versendet man im Norden ziemlich weit; letztere werden eingepötelt und für den Winter ausbewahrt. Auf den Färinseln hat sich eine eigene Kaste von Leuten gebildet, um die Berge auszunutzen, Vogelsänger, welche keine Gesahr scheuen und dem Tode in hundertsacher Gestalt kühn ins Auge sehen müssen, von denen auch kaum einer auf dem Siechbette stirbt. Sie erklettern die Felsen von unten her oder lassen sich an langen Seilen von oben herab, schwingen sich an diesen bis sunszehn Meter weit, um einen mit brütenden Bögeln bedeckten Absah zu erreichen, sußen auf den Gesimsen, welche kaum für einen Vogel Raum genug haben, und machen das unmöglich

scheinende möglich. In Grönland erlegt man die Lummen während des Winters zu tausenden mit dem Feuergewehre, bemächtigt sich ihrer auch noch in einer anderen, sehr eigenthümlichen Weise. Sie kommen nämlich an ihren Brutselsen an, bevor das Eis ausgebrochen ist, und bringen dort die kurze Nacht schlasend zu. Nach ihrer Ankunst nun begeben sich die Grönländer so still als möglich zu dem Berge, erschrecken, dort angekommen, die Bögel, indem sie plöplich schreien und schießen; die armen Lummen bedenken nicht, daß unter ihnen das Meer noch mit Eis bedeckt ist, stürzen sich entsetzt kopslings herab und stoßen sich auf dem Eise den Schädel ein. Außer den Menschen stellen ihnen Raubvögel, Kolkraben und Raubmöven ununterbrochen nach, und ebenso versolgen sie die Raubssische unter dem Wasser. Aber trot aller Versolgung, welcher sie ausgesetzt sind, nimmt ihre Anzahl nicht ab.

Gefangene Lummen, welche ich pflegte, gingen ohne Umftände an das Futter und schienen zwischen lleinen Fischen und Krabben keinen Unterschied zu machen. Mehrere Stunden täglich vergnügten sie sich mit Schwimmen auf dem Wasser; zum Tauchen aber entschlossen sie sich nicht. Wenn sie ermüdet waren, begaben sie sich auf das Land und drängten sich hier so dicht zusammen, daß sie nur einen einzigen Haufen bildeten. Niemals rutschten sie auf der Fuswurzel fort, gingen vielmehr stets auf den Zehen und nahmen nur zuweilen ihre Schwingen zur Hülse; dann bewegten sie sich, känzelnd, höchst zierlich, überraschend schnell und gewandt.

Die Forscher, welche die kleinste aller Lummen, den Krabbentaucher (Mergulus Alle, melanoleucos und arcticus, Alca, Uria, Cepphus und Arctica Alle), lebend sahen, drücken sich übereinstimmend dahin aus, daß dieser Bogel zu den anmuthigsten Kindern des Weeres gezählt werden muß. Durch den kurzen und dicken, oben gewölbten, an der Schneide sehr eingezogenen, vor der scharsen Spihe mit einem Einschnitte versehenen Schnabel, welcher bei alten Bögeln noch Furchen vor den eirunden Nasenlöchern zeigt, unterscheidet er sich von seinen Familienverwandten, benen er im übrigen ähnelt, und erscheint uns gewissermaßen als ein Uebergangsglied zwischen den Lummen und Alten. Das Gesieder ist auf der Oberseite dunkel-, am Vorderhalse mattschwarz, auf der Unterseite weiß, in der Schenkelgegend braunschwarz längs gestreist; die Handschwingen und Steuersedern sind schwarz, die Armschwingen am Ende breit weiß gestumt, die Achselsedern schmal weiß umrandet. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel matt-, der Fuß bläulichschwarz. Im Winterkleide ist auch die Kehle weißlich und der Hals tiesgrau. Die Länge beträgt fünsundzwanzig, die Breite zweiundvierzig, die Fittiglänge dreizehn, die Schwanzlänge drei Centimeter.

Die Grönlandsfahrer nennen den Krabbentaucher, welcher fonst auch noch Alklumme, Rott und Murr heißt, den "Eisvogel", weil sein massenhaftes Auftreten gewöhnlich die Nähe großer Eismaffen andeutet. "Zweimal", fagt Holboell, "bin ich vom Eise eingeschlossen gewesen, und beide Male sah ich zahllose Bögel dieser Art stets in großen Hausen nach Norden ziehen." Andere Beobachter bemerkten den Arabbentaucher, soweit sie nach Norden vordrangen: Parry sand ihn noch unter dem 82.° 45' nördlicher Breite, zwischen dem 81. und 82. Grade aber in Menge. Um Spipbergen, Jan-Mahen, Nowaja-Semlja ift er gemein, in Grönland häufig; auf Jsland kommt er ftellenweise vor; weiter nach Süben hin gehört er zu den Seltenheiten, obgleich einzelne ebenfalls bis an unsere Rusten ober die Großbritanniens, Hollands und Frankreichs verschlagen wurden, ja bei Helgoland alljährlich einige im Winter vorkommen follen. Möglich, daß der Vogel, mit dem Meere vertrauter als irgend ein anderer, weitere Wanderungen unternimmt, als man bis jetzt geglaubt hat, möglich also, daß wir ihn keineswegs im strengen Sinne als Standvogel anzusehen haben. Auch er nähert sich dem Lande freiwillig bloß, um zu brüten, ober nach längeren Stürmen im Winter; bei gewöhnlichem Berlaufe ber Dinge, auch bei sehr hohem Wellengange, schwimmt er wohlgemuth auf den bewegten Wogen, schläft auf ihnen, den Schnabel zwischen den Schultersedern verborgen, kurz, fühlt sich im Meere überall heimisch, wo er sich auch befinden möge.

Unter ben Flügeltauchern ist der Krabbentaucher der beweglichste, munterste und gewandteste. Er geht auf den Zehen, verhältnismäßig rasch und geschieft, wenn auch mit kleinen trippelnden Schrittchen, huscht behend zwischen den Steinen umher oder kriecht wie eine Maus in die Klüste, schwimmt und taucht mit einer selbst in seiner Familie außerordenklichen Fertigkeit, verweilt zwei und mehr Minuten in der Wasseriese und erträgt alle Unbill des Wetters lange Zeit, bevor er ermattet. Im Fluge ähnelt er mehr als seine Verwandten einem Kerbthiere, weil die kleinen Schwingen noch rascher bewegt werden als von jenen. Vom Wasser wie vom Lande erhebt er sich leicht und ohne Mühe, und ebenso gewandt fällt er wieder ein. Die Stimme scheint sehr mannigsaltig zu sein, da die Beobachter sie verschieden wiedergeben, die einen durch die Silbe "Gief", welche hellpseisend klingen soll, die anderen durch die Laute "Trr, trr, tet, tet, tet". Scharen, welche man bei Rebelwetter im Meere antrisst, vernimmt man schon viel eher, als man sie zu sehen bekommt, wie sich denn überhaupt der Krabbentaucher durch Lebhastigkeit und Regsamkeit sehr zu seinem Vortheile auszeichnet. Im übrigen bekundet er sich in seinem Wesen als echte Lumme, zeigt sich also ebenso friedliedend, ebenso sorglos und unüberlegt wie die Verwandten.

Die Rahrung scheint vorzugsweise aus kleinen, nahe der Oberfläche lebenden Krebsthieren zu bestehen; benn nur zuweilen findet man Ueberreste von Fischen im Wagen. Bei ihrer Jagd sieht man die Krabbentaucher, über eine große Fläche des Meeres zerstreut, eifrigst schwimmen, tauchen, mit raschen Bewegungen des Kopses Beute versolgen und immer etwas aufnehmen.

Auf hochnordischen Inseln rotten sich diese Bögelchen während ber Brutzeit ebenfalls zu unschähbaren Scharen zusammen. An ben Ruften Spipbergens fieht man fie, laut Malmgren, überall in großer Menge und vernimmt von den Bergseiten, welche fie fich erwählt haben, Tag und Racht ihr ununterbrochenes Geschrei bis auf eine halbe Seemeile weit von der Küste; in der Rähe Islands brüten fie, laut Faber, nur auf einer Stelle, auf der nördlichsten Spite der kleinen Infel Brimso. Jedes Barchen sucht tief unter ben niebergefallenen Felsstücken eine paffende Riftstelle und legt hier sein etwa funfzig Millimeter langes, fünfunddreißig Millimeter dickes, weißes, blaulich schimmerndes, selten schwach röthlich geflectes Ei. "Am siebzehnten Junius", erzählt Faber, "wälzte ich nachts um zwölf Uhr mit einigen Bewohnern ber Infel bie Steine weg, welche bie Brutvögel verbargen, und griff zehn auf den Giern fibende Krabbentaucher, welche, wie ich beim Zerlegen fand, alle Männchen waren. Sie gaben mir einen rührenben Beweis der Liebe, welche auch die Mannchen diefer Bogel an ihre Gier bindet. Drei Tage vor diefem Unternehmen nämlich hatte ich ben Brutplatz ebenfalls befucht und einen flügellahm geschoffen; berjelbe verbarg sich aber behend zwischen ben Steinen, ehe ich ihn greifen konnte. Er war eines von den zehn Mannchen, welche ich brei Tage später auf den Eiern fing, lag ganz abgezehrt mit zerschmetterten Flügeln da: seine leiblichen Schmerzen aber hatten die Liebe für die Brut nicht unterdrücken können." Auf den Brutplätzen fieht man biejenigen, welche nicht brüten, scharenweise auf den herabgefallenen Felsstücken figen, welche die brittenden Gatten verbergen. Werden jene aufgejagt, fo fliegen fie fammtlich auf das Meer hinaus, kehren jedoch bald zurud und umkreisen die Brutplätze, so daß man sie leicht erlegen kann. Uebertages fischen die nichtbrutenden Bogel auf bem Meere, abends jegen fie fich unter stetem Schreien, Schnattern und Gacern in ber Rabe ber Rester auf ben Steinen nieber. Wie lange die Brutzeit mahrt, weiß man bis jest noch nicht, wohl aber, daß beibe Eltern bas in graue Flaumen gekleibete Junge ebenfalls gärtlich lieben und so lange mit Futter versorgen, bis es volltommen ausgefiedert die Hohle verlaffen und auf das Meer hinausfliegen tann. Wahrscheinlich sammeln sich nunmehr nach und nach die Krabbentaucher von verschiedenen Brutplätzen, um jene unermeglichen Scharen zu bilben, welche man zuweilen bemerkt hat.

Raubvögel und Raubsische hausen kaum ärger als die Menschen unter dem Bestande der Krabbentaucher, deren Fleisch neben dem Wildprete des Renthieres zu den Leckerbiffen des hohen Nordens zählt. Man erlegt sie zu tausenden, zuweilen mehr als dreißig mit einem einzigen Schusse.

Einer der merkwürdigsten Bogel des Meeres ist der Lund, auch Wafferscherschnabel, Buttelframpje, Pflugicharnaje, Goldfopf, Brüderchen, Polarente genannt (Mormon arctica, fratercula, polaris, glacialis unb Grabae, Alca arctica, labradorica unb canagularis, Fratercula arctica und glacialis, Lunda arctica, Ceratoplepharum arcticum), Bertreter ber Sippe ber Larventaucher (Mormon), ein mittelgroßer, turzhälfiger und bidtopfiger Bogel mit bochft auffallend gestaltetem Schnabel. Diefer hat, von der Seite gesehen, eine dreiedige Gestalt, ift an ber Wurzel höher als an Stirne und Rinn, feitlich außerorbentlich zusammengebrudt, hinten mit einer wulftigen Saut, welche fich auch am Mundwinkel fortfett, umgeben, vorn mehrfach gefurcht, nicht besonders spitzig, aber febr scharftantig. Um dreizehigen Fuße, welcher ziemlich große Schwimmhäute besitt, fallen die ftarten, feitlich gebogenen Rägel auf. Der Flügel ift flein, schmal, hinten mit abgerundeten, kurzen Spigen, der fechzehnsederige Schwanz sehr kurz, bas Kleingefieder oben dicht, berb und glatt anliegend, unten länger und pelzartig, überall zerschliffen. Beachtenswerth erscheint auch noch die Umgebung des Auges, an bessen nachtem Lide unten eine knorpelartige, langliche, magerecht stehende, oben eine breiedige, fentrecht ftebenbe Schwiele fich anschließt. Der Oberkopf, ein Halsband und ber Oberruden find schwarz, die Wangen und die Rehle aschgrau, bie Untertheile weiß, seitlich grau ober schwärzlich. Das Auge ift bunkelbraun, der Augenring forallroth, die Schwiele aschgrau, ber Schnabel an der Spite blag torallroth, in den Furchen lichter, an ber Burgel blaugrau, im Mundwinkel orangegelb, der Fuß zinnoberroth. Junge Bogel unterscheiben sich burch ben niederen Schnabel und die minder lebhafte Farbung bes Gefieders. Die Länge beträgt einunddreißig, die Breite zweiundsechzig, die Fittiglange fiebzehn, die Schwanglange jechs Centimeter.

Der Lund bewohnt die Nordsee, den nördlichen Theil des Atlantischen Weltmeeres und das Eismeer dis zum achtzigsten Grade nördlicher Breite, findet sich dementsprechend an den europäischen Küsten ebensowohl wie an den asiatischen und ameritanischen, wird jedoch im Norden des Stillen Weeres durch eine verwandte Art vertreten. Auf Helgoland brüten einige Paare; weiter nach Norden hin wird er häusiger, und im Gismeere tritt er in wirklich unschähderer Menge auf, während des Sommers alle geeigneten Brutplätze zu hunderttausenden und Millionen bevöllernd. In Südgrönland soll er nicht häusig sein, weiter nach Norden hin jedoch zahlreicher werden. Auf der europäischen Seite des Meeres bildet er den Haupttheil der Bevöllerung aller Bogelberge. Man kann nicht annehmen, daß er wandert, obwohl er im Winter sich östers in südlicheren Gegenden zeigt; denn streng genommen streicht er nur von seinem Brutplatze nach dem hohen Meere hinaus und von diesem wieder nach den Bogelbergen zurück. Dabei kann es allerdings vorkommen, daß er, weiter und weiter streisend, dis in sehr südliche Gegenden, beispielsweise dis ins Mittelländische Weer, sich verirrt.

Auf meiner Reise nach Lappland traf oder unterschied ich ben Lund erst in der Nähe ber Losoten. Das erste, was mir an diesem Bogel aufsiel, war sein für mich ungemein überraschender Flug dicht über den Wogen dahin, als wenn er sich nicht von denselben erheben, sondern nur auf ihnen fortrutschen wolle. Der Wogel gebraucht dabei die Flügel ebensoviel als die Füße und schiedt sich rasch von Welle zu Welle, etwa wie ein halb fliegender und halb schwimmender Fisch, schlägt mit den Flügeln und mit den Füßen fortwährend in das Wasser, beschreibt einen Bogen nach dem anderen, den Wogen sich anschmiegend, und arbeitet sich, anscheinend mit großer Haftigsteit, aber noch größerer Anstrengung, weiter. Der Schnabel durchschneibet beim Fliegen die Wellen, so daß auch der Flug lebhaft an den des Scherenschnabels erinnert hat. Einmal emporgekommen, sliegt der Lund geradeaus, unter schwirrender Vewegung seiner Flügel und zwar so schnell dahin, daß der Schütze im Ansange immer zu kurz schießt. Im Schwimmen gibt er gewiß keinem Mitsgliede seiner Familie oder Junst etwas nach. Er liegt leicht auf den Wellen oder versenkt sich nach Belieden unter die Oberstäche, taucht ohne ersichtliche Anstrengung und ohne jegliches Geräusch und verweilt die drei Minuten unter Wasser, soll auch die in eine Tiese von sechzig Meter hinab-

tauchen können. Auf sestem Boben geht er trippelnb und wackelnb, aber boch überraschend gut, erhebt sich auch vom Site aus sofort in die Lust oder fällt fliegend ohne Bedenken auf den sesten Boben nieder; sitend ruht er gewöhnlich auf den Sohlen seiner Füße und dem Schwanze oder legt sich selbst platt auf den Bauch nieder. Wie seine Verwandten bewegt er Kopf und Hals auch bei ruhigem Siten ohne Unterlaß, gerade als ob er etwas suchen müsse oder verschiedenes sorgfältig anzusehen habe. Seine Stimme unterscheidet sich nur durch die Tiese von dem Knarren der verwandten Vögel, am wenigsten von der des Tordalt; sie klingt ties und gedehnt, wie "Orr, orr", zuweilen auch, laut Faber, wie die Laute, welche ein schläfriger Wensch beim Gähnen hervorbringt, im Jorne knurrend, nach Art eines kleinen, böswilligen Hundes.

Ich habe tagelang mit Lunden in innigfter Gemeinschaft gelebt, daß heißt fie auf den Bogelbergen jo eingehend wie möglich ju fludiren gesucht, und ich muß fagen, daß mir die Beobachtung viel Freude gewährt hat. Unter den mir bekannten Gliedern der Familie halte ich den Lund für ben muntersten und flügsten. Wenn er ruhig bor seinem Loche fist, ift man allerdings geneigt, ihn mit Faber für langweilig und einfältig zu halten, und wenn man erfährt, daß er angefichts eines Menschen, welcher seinen Brutberg besucht, anstatt in bas Meer zu fliegen, nur in die kurze Nifthöhle triecht, an beren Ende fich Inurrend zur Wehre ftellt, hier aber auch, ohne eigentlich an Flucht zu benten, fich ergreifen läßt, halt man fich für berechtigt, ihn fogar bumm zu schelten. Eine folche Anficht wird noch wesentlich unterstützt, wenn man einen gefangenen, wie ich es gethan habe, vom Brutberge wegführt und wenige hundert Schritt vom Meere auf ebenem Boben freiläßt; benn hier zeigt fich ber Vogel so verblüfft, daß er die Bedeutung seiner Schwingen ganzlich zu vergeffen scheint, sich in die Luft werfen läßt und eben nur wieder zum Boden herabflattert, nicht aber baran benkt, bem naben Meere zuzufliegen, baß er erboft jedem fich nabenden Menschen entgegentritt, hunden wohl feinen Mann steht, sich jedoch auch durch fie nicht zum Fluge bewegen läßt. Solche Ansichten andert man, falls man benfelben Bogel verfolgt, wenn er fich in feinem Elemente befindet und jede feiner Begabungen zur Geltung bringen tann. Borfichtig oder icheu im gewöhnlichen Sinne des Wortes zeigt sich der Lund allerdings auch dann noch nicht, aus dem ganz einsachen Grunde, weil es in seiner Beimat keinem Menschen einfällt, ihn vom Boote aus zu besehden; aber er wird vorfichtig, sobald er sich verfolgt fieht, und schließlich, wie ich zu meiner Ueberraschung erfahren mußte, außerordentlich scheu. Ginen Hugen Bogel will ich ihn nicht nennen, einen bummen laffe ich ihn fchelten. Begen feinesgleichen befundet er die in feiner Familie übliche Gefelligkeit und Berträglichkeit. Es mag fein, daß zwischen ben Lunden mehr Bankereien vorkommen als zwischen ben Lummen: ich aber habe bavon nichts gesehen, sondern immer nur bemerkt, daß auch unter jenen das beste Einvernehmen herrschte. Im Falle ber Noth freilich weiß sich der Lund seines scharfen Schnabels mit Erfolg zu bedienen; er aber hat auch mehr als jeder andere Bergvogel Beranlaffung jum Beißen, ba er in feiner Goble bem Eindringlinge nothwendigerweise Widerstand leisten muß. Alle Lunde, welche ich aus ihren Sohlen hervorzog, bedienten fich ihres Schnabels mit vielem Geschicke und erstannlichem Rachdrucke, und jener, welchen ich etwas fern vom Meere freiließ, wies einen großen Bauernköter, welcher fich unvorsichtig näherte, fo entschieben zurud, daß ber hund fortan durch tein Zureden mehr zu einem erneuten Angriffe auf den kleinen Bogel zu bewegen war.

Die Nahrung besteht in kleinen Krustenthieren und kleinen Fischen; mit lehteren füttert er seine Jungen groß. Welchen besonderen Dienst ihm sein merkwürdiger Schnabel beim Fangen seiner Beute leistet, vermag ich nicht zu sagen, zerbreche mir auch den Kopf darüber nicht, sondern begnüge mich mit der Borausssehung, daß er ihn geschickt zu gebrauchen weiß. Auf den Brutbergen soll er zuweilen grüne Pflanzentheile fressen, Blätter des Lösselkrautes z. B.; nach eigener Besobachtung vermag ich hierüber nichts zu sagen.

Da der Lund überall unter den Lummen und Allen brütet und wahrscheinlich nirgends eigene Ansiedelungen bildet, gilt alles über das Brutgeschäft der Berwandten gesagte auch für ihn. Um

bie Mitte bes April ober im Anfange bes Mai, je nachbem ber Schnee fruher ober fpater schmilzt, nähert er fich den Bergen und sucht nun baldmöglichst seine alte Bruthöhle wieder auf oder grabt sich eine neue. In dieser hinsicht unterscheibet er sich von den Lummen und Allen; denn niemals wohl legt er sein Ei auf freiem Boben ab. Nicht alle graben selbst Rifthöhlen, weil jebe Felsenripe ober bunkle Spalte, welche sich findet, junächst benutt wird, und erst die Noth sie zu eigener Arbeit zwingt: fo wenigstens hat es mir erscheinen wollen. Auf ben Ryken bruteten febr viele Lunde unter großen Bloden ober Steinen, nicht wenigere in den Kluften, Spalten und Rigen der feitlich abfallenden Felswände; aber freilich für die Menge der Bogel gab es auf den Bergen ber natürlichen Brutplage nicht genug, und beswegen war die bunne Torfichicht, welche fie bedeckte, überall durchwühlt. Die Löcher haben, was den Durchmesser anlangt, Aehnlichkeit mit Kaninchenhöhlen, find aber felten lang, in den meiften Fällen vielmehr fo furg, daß man den brutenden Bogel bom Eingange aus hinten figen fieht. Beide Geschlechter scheinen am Baue der Sohle zu arbeiten; ich habe ebensowohl Dlännchen als Weibchen beim Graben gefangen. Bu ihrer Arbeit benuten fie ben Schnabel und die Fuge, in welcher Beife, tann ich jedoch nicht fagen, weil fie gu graben aufhören, wenn man ihnen sich nahert. Während fie scharren, sind fie mit Torferde so eingeständt oder richtiger eingeschmiert, daß man die Farben ihres Gefieders taum noch zu erkennen vermag; allen Schmut aber entfernen fie, noch ehe fie zum Brüten schreiten. Jedes Barchen legt bloß ein einziges Ei von verhältnismäßig bedeutender Größe oder etwa fiebzig Millimeter Langs- und fünfundvierzig Millimeter Querdurchmeffer. Seine Schale ift grobtornig und uneben, seine Färbung ein reines Weiß, welches jedoch durch den Torsboden sehr bald gilblich und fpater braunlich gefarbt wird. Beide Eltern bruten, wie viele Zeit, ift mir unbefannt, man fagt ungefähr fünf Wochen lang. Das Junge tommt in einem langen und bichten Dunenkleide von kohlschwarzer und lichtgrauer Färbung zur Welt, piept in den ersten Tagen seines Lebens sehr kläglich, schreit später fräftiger, lernt aber das knarrende "Orr" der Alten erft, wenn es ausgeflogen ist. Es scheint ziemlich langsam zu wachsen, demgemäß auch über Monatsfrist in seiner Höhle berweilen ju muffen; benn erft, wenn es volltommen flugge geworben ift, verläßt es biefe und ftürzt sich unter Führung seiner Alten in das Meer. Beide Eltern schleppen ihm meilenweit Ahung herbei und sehen sich rucksichtslos Gefahren aus, wenn sie glauben, dadurch das geliebte Kind zu fchüten, vertheibigen es auch nothigenfalls mit wuthenden Biffen. Beide hangen mit warmfter Bärtlichkeit an der Brut, und selbst das Männchen nimmt alle Mühen der Erziehung gern und willig auf fich und futtert, wenn es fein Weibchen verlor, allein bas Junge groß. Nimmt man bem Bärchen bas Ei, fo legt es ein zweites, und nimmt man diefes, auch wohl ein brittes, gewöhnlich in dieselbe Sohle. Fängt man beide Eltern vom Reste, fo finden sich andere, welche das Ei bebrüten ober die Jungen erziehen.

Die Besitzer ber Bogelberge rauben ben Lunden regelmäßig das erste Ei, salls sie dasselbe erlangen können, lassen aber gewöhnlich das zweite den Eltern zum Ausbrüten und holen sich dann, grausam genug, das Junge, bevor es slügge wird, um es zu verspeisen oder für den kommenden Winter einzusalzen. Für längere Gesangenschaft nimmt man Lunde oder Alken überhaupt aus dem einsachen Grunde nicht aus, weil sie sich nicht halten, oder richtiger, weil man nicht im Stande ist, ihnen das nöthige Futter zu schaffen. Die Jagd im Meere ist niemals ergiebig, weil diese Bögel, wenn sie sich verfolgt sehen, so tief schwimmen, daß man bloß den Kopf und Hals als Zielpunkt hat, demgemäß mit seinem Schrot schießen muß und deshalb erst auf mehrere Schüsse einen erhält. Niemals habe ich gesehen, daß diezenigen, auf welche wir schossen, sich sliegend vom Wasser erhoben; alle suchten sich vielmehr durch Untertauchen zu retten. Angeschossen und flügellahme Lunde tauchten noch tief und anhaltend.

Die Alten (Alca) ähneln ben Lummen in Färbung und Lebensweise, ben Lunden einigermaßen im Baue des Schnabels. Letterer ift mittellang, sehr schmal und hoch, auf der Oberfirste bogenförmig aufgeschwungen, am Unterkieser edig vorgebogen, hinten zur Seite gesurcht, an ben gebogenen Schneiden sehr scharf; der Flügel ist schlant, langspitzig und etwas fabelförmig; der kurze Schwanz besteht aus zwölf schmalen Federn.

Alle Gegenden und Meerestheile, in benen der Lund vorkommt, beherbergen auch den Tordsalf, Klubs, Eiss oder Elsteralt (Alca torda, pica, glacialis, microrhynchos, balthica und islandica, Pinguinus torda und pica, Utamania torda und pica). Im Hochzeitstleide ist das Gesieder oben und am Borderhalse schwarz; eine schmale Binde vom Schnabel bis zum Auge, ein Spihensaum an den Schwungsedern zweiter Ordnung, die Brust und der Bauch sind weiß. Im Winterkleide zeigt sich die weiße Färbung auch am Borderhalse und den Kopfseiten; im Jugendstleide sind die Farben unreiner. Das Auge ist dunkelbraun, der Schnabel, mit Ausnahme eines weißen Querbandes, schwarz, der Fuß ebensalls schwarz. Die Länge beträgt zweiundvierzig, die Breite siedzig, die Fittiglänge einundzwanzig, die Schwanzlänge neun Centimeter.

In Lebensweise, Betragen und Wesen ähnelt ber Torbalt ben Lummen jo, daß fast alles, was für diese gilt, auch von ihm gesagt werben tann. Er ift in bemfelben Grabe Meervogel, lebt jahraus jahrein fo ziemlich an einer und berfelben Stelle, ftreicht aber gern von einem Meerestheile zum anderen, besucht beispielsweise im Winter häufig alle Fjorde Rorwegens, in welchen man ihn im Sommer nicht fieht, erscheint auch ziemlich regelmäßig an unseren, ben hollandischen und franzöfischen Küsten und wendet sich mit beginnendem Frühlinge wieder nach Norden zurück, um zu brüten. Im Mai trifft er mit den Lummen und Lunden auf den Bogelbergen ein, ist hier auch in der Regel ebenso häusig wie beide. Boje beobachtete einen Zug, welcher bei tausend Schritt Breite im dichten Gedränge so lange über feinem Boote weg flog, daß er zehnmal fein Gewehr laden und Teuer geben konnte; ich habe in berfelben Begend mehrere ahnliche Fluge gesehen. Auf ben Anten lebten hunderttaufende von Tordalten. Man fah fie paarweise und in Gesellschaften auf allen Vorsprüngen ber Felsen siten, nur scheinbar ruhig sich haltend, in Wahrheit beständig fich bewegend, wenigstens den Kopf hin- und herbiegend. Auch fie ließen mich, ohne Furcht zu verrathen, bis auf fechs und vier Schritte an fich herankommen und, wenn ich mich bann ruhig verhielt, gemächlich betrachten, fturzten jedoch nach dem Deere hinab, wenn ich versuchte, fie zu ergreisen, schwammen bort einige Zeit umher, tauchten und kamen hierauf zum Berge zurück. Einzelne flogen in derfelben Weise wie der Lund dicht über dem Wasser weg und theilweise durch die Wellen, andere erhoben sich leicht vom Wasser und schwirrten ungemein rasch zur Höhe empor. Im Fluge zittern fie wie rüttelnde Falken mit den Flügeln, bewegen jedoch dabei die Flügel viel schneller, insbesondere wenn sie von oben nach unten fliegen. Beachtenswerth scheint mir eine Beobachtung zu fein, welche ich machte. Um zu erproben, wie tief ein All tauchen und wie lange er unter Wasser verweilen könne, band ich einem, welchen ich aus einer Risthöhle hervorgezogen hatte, einen sehr langen, dünnen Faben an den Juß und warf ihn vom Boote aus ins Meer. Der Bogel verschwand augenblicklich und rollte mir die sechzig Meter lange Schnur bis zum letten Ende ab; nach zwei und dreiviertel Minuten etwa erschien er wieder an der Oberfläche, schöpfte Luft und tauchte von neuem. Zett zog ich ihn zu mir heran und bemerkte fofort, daß fein Leib wie aufgebunfen war; bei näherer Untersuchung ergab fich, daß er fich vollständig mit Luft aufgeblasen hatte, berart, daß fein Fell nur noch am halfe, an ben Flügeln, an den Beinen unt am Schwanze fest anlag, übrigens aber einem aufgeblasenen Luftsacke glich. Die Stimme klingt der bes Lundes ähnlich, jedoch noch etwas tiefer und rauher, ungefähr wie "Der" ober "Arr", zuweilen auch miauend wie "Arr, err, querr, quedr".

Auf den mehrerwähnten Bogelbergen nimmt der Tordalt am liebsten die Felsenrigen und Spalten in Besitz; einzelne Rester fand ich auch unter Steinen, also gewissermaßen in Höhlungen. Jedes Pärchen legt nur ein einziges Ei von sehr bedeutender Größe, etwa achtzig Millimeter Längsund sunfzig Millimeter Querdurchmesser nämlich, länglicher Gestalt und höchst verschiedener Färbung und Zeichnung; benn auch für diese Art gilt, daß man kaum zwei Gier findet, welche sich ähneln. Wie lange die Brutzeit währt, ist unbekannt, weil man die einzelnen Pärchen nicht wohl beachten kann; wahrscheinlich dauert sie über vier Wochen. Das Junge kommt in einem braunschwarzen, im Gesichte weißlichen Dunenkleide zur Welt und springt, kaum halb erwachsen, nach längerem Zögern, ausgemuntert durch die lebhaft schreienden und sich geberdenden Alten, von der Höhe der Felsen entweder unmittelbar auf das Meer hinab, oder rollt sich an den Vergwänden hernieder, bis es das Wasser erreicht; die Eltern solgen, schwimmen neben ihm, lehren es tauchen und seine Nahrung aussuchen und begleiten es, wenn es selbst fressen gelernt hat, noch einige Zeit lang, ohne es jedoch zu süttern. Wird dem Paare sein Ei genommen, so legt es ein zweites, auch wohl ein drittes; das aus letzterem schlüpsende Junge ist aber meist ein Schwächling.

Beim Sturze vom Felsen herab verunglücken viele Tordalken: an einzelnen Bogelbergen findet man in der bezüglichen Zeit den Fuß der Felsen regelmäßig mit Leichen bedeckt. Solche, welche zu frühzeitig den Sprung wagten oder durch irgend ein Mißgeschick herabgevollt wurden, gehen ebensfalls zu Grunde, weil sie wohl zu schwimmen, nicht aber zu tauchen verstehen und die Eltern zu ungeschickt sind, sie auf dem Wasser zu füttern. Außerdem sind Alte und Junge denselben Gefahren ausgesetzt und werden von denselben Feinden bedroht wie die Verwandten.

Noch im Anfange unseres Jahrhunderts lebte im Eismeere ein wunderbarer Bogel; gegenwärtig ist er wahrscheinlich bereits gänzlich ausgerottet und zwar infolge von Nachstellungen, welche er von Seiten des Wenschen erleiden mußte. Und wenn er wirklich an irgend einem uns unbekannten Orte noch leben sollte, so steht, wie Newton sehr richtig sagt, doch so viel fest, daß seiner Wiederaufsindung der Untergang auf dem Fuße folgen müßte. Früher diente dieser Vogel den Isländern und Grönländern zur Speise, gegenwärtig wiegt man seinen Valg kaum mit Golde auf.

Der Riesens oder Brillenalt (Plautus impennis, Alca und Pinguinus impennis) bildet ein Uebergangsglied von den Flügel- zu den Fetttauchern und ist mit Recht zum Vertreter einer befonderen Sippe (Plautus), welcher wir den Ramen Stummelalt geben wollen, erhoben Ihn kennzeichnen außer bedeutender Größe namentlich die verkummerten Flügel, welche zwar noch Schwingen genannt werden dürften, weil alle Federordnungen der Vogelflügel, obichon unvollkommen, vorhanden find, welche jum Fliegen jedoch nicht befähigen. Der Schnabel ift geftredt und von ber Burgel an bis zur Spite in fanftem Bogen gekrümmt, am Unterkiefer feicht nach innen ausgewölbt, fehr hoch, aber außerft schmal: die Schneiden bilden vom Mundwinkel bis vor bas Nasenloch fast eine gerade Linie, welche weiterhin sich etwas aufschwingt und an der Spite wieder herabsenkt; die Schnabelladen find vorn mehrsach, am Oberkiefer sechs bis sieben-, am Untertiefer neun= bis zehnmal gefurcht. Die Füße unterscheiden sich in ihrem Baue nicht von denen der Alten, und ebenso hat das Gefieder diefelbe Beschaffenheit, ber Schwanz auch dieselbe Anzahl von Steuerfedern. Unfer Riefenalt hat ungefähr die Größe einer Gans; feine Länge beträgt etwa neunzig Centimeter. Bon ber Breite tann, ber verfummerten Flügel halber, taum gesprochen werden; die eigentliche Fittiglänge schwankt zwischen fiebzehn bis zwanzig, die Schwanzlänge zwischen acht und neun Centimeter. Das Gefieder ift auf ber Oberfeite glänzend schwarz, an ber Kehle schwarzbraun; ein länglichrunder, weißer Fled vor und über dem Auge, Die Unterfeite fowie ein Spigenfaum der Armschwingen sind weiß. Im Winterkleide nimmt lettere Farbung auch die Kehlgegend an; im Jugendkleide erftreckt fie fich theilweife über die Ropffeiten. Schnabel und Füße find schwarz.

Bis in die neuere Zeit nahm man an, daß unfer Bogel den nördlichsten Meerestheil der Erde bewohnt habe oder bewohne; aus Wolleh's Untersuchungen geht das Gegentheil hervor. Nichts kann uns verdürgen, daß der Riesenalt jemals Spizbergen besucht hat, und ebenso wenig ist er im hohen Norden Amerikas gesunden worden. Golboell berichtet, daß an Grönlands Küste im Jahre 1815 der letzte Riesenalt gesangen worden sei; alle übrigen Nachrichten sprechen dasur, daß er mehr

im Süben bes Gilmerrel fielt, ja bermals bachfeinlich noch im gedierer Wenge im Nochen bei Litumlischen Weltmerrel oder ber Bordbe gefunden wurde. Daß er früher bis zu dem Geirinfeln als Brutwegel peraskam, schaft infelhalten, und ebenjo kann man über finde gehelmde er Schreiner früm Brutiel hern. Bullod erlegte einen im Jahre 1812, nachdem er fin lange unwingh verlotigt batte, im er Riche er Schreiner, und der Antartelfein Einem im einer im Jahre 1823.



Riefenaft (Plautes impennis). Is natürl. Geoge.

 Rimmt man, sagt Newton, die schöne Karte von Jeland zur Hand, welche im Jahre 1844 im Auftrage der isländischen wissenschaftlichen Gesellschaft veröffentlicht wurde, so wird man den Namen "Geirsuglasker" an drei verschiedenen Stellen auffinden. Die östlichste Insel ist etwa zehn Meter von der Küste entsernt und den dänischen Seeleuten als Walsischrücken wohl bekannt; die südlichste gehört zu den Westmandern; die westlichste liegt auf der Höhe des Kaps Raykjanes. Ob auf allen drei dieser Inseln vormals Riesenalken gebrütet haben, bleibt fraglich; zwei von ihnen haben die Bögel gewiß zu Brutplähen benuht.

Wirklich häufig scheint der Riesenalt hier schon im vorigen Jahrhundert nicht mehr gewesen zu fein. In einem alten handschriftlichen Berichte aus dem Anfange der letten Galfte des vorigen Jahrhunderts fanden Newton und Wolley eine Beschreibung der Alklippe von Raykjanes, in welcher von der wunderbaren Anzahl von Bögeln auf dem dortigen Felsen gesprochen, aber hinzugefügt wird, daß der Riefenalk bort gar nicht so häufig ift, als die Leute sich einbilden, und der Raum, welchen er bewohnt, nicht mehr als auf den sechzehnten Theil der Klippe veranschlagt werden darf, weil er fich höher hinauf wegen seiner Flugunfähigkeit nicht begeben könne. Ein Theil diefer Abhandlung gibt eine genaue Befchreibung von dem Riefenalt und seinen Eigenthümlichkeiten, einschließlich der Gier, welche der Schreiber fo genau schildert, als ob er Fachmann gewesen ware, und außerdem ist der Handschrift eine Zeichnung beigefügt, welche die Klippe und zwei mit dem Fange von Riefenalken beschäftigte Männer darstellt. Olaffen, welcher im Jahre 1458 auf Island war, wurde erzählt, daß in früherer Zeit die Leute ihre Boote auf befagter Insel mit Eiern gefüllt hätten, woraus also hervorgeht, daß man damals regelmäßig Jagdzüge nach gedachter Klippe unternahm. Diese scheinen bis zu Anfang unseres Jahrhunderts fortgesetzt worden zu sein; zu Fabers Zeit aber, also im Jahre 1822, war man bereits bavon abgekommen, und nur zufällig wurden noch Besuche unternommen. So segelte im Sommer 1813 ein Schiff von den Färinseln aus nach Jsland, um von dort Lebensmittel zu holen, kam an der Klippe vorüber, sah sie mit Bögeln bebeckt, bestieg sie, weil das Wetter dies gestattete, und erlegte verschiedene Riesenalken, von benen einige nach Repfiavit gebracht wurden. Wenn unsere Gewährsmänner recht berichtet worden find, haben diese Schiffer eine arge Mehelei unter den Bögeln angestellt, da sich unter ihrer Beute nicht weniger als vierundzwanzig Riesenalken befunden haben sollen, diesenigen ungerechnet, welche bereits eingefalzen waren. Im Jahre 1814 wurden, laut Faber, von einem Bauer sieben Riesenalten auf einer fleinen Schare erschlagen, von ba an bis zum Jahre 1830 jedenfalls noch viele getöbtet, jedoch niemals größere Gesellschaften vernichtet. Im Jahre 1830 unternahm ein gewiffer Goudmundsfon zwei Jagdzüge nach Elben ober bem "Mehlfade" und fand auf dem einen zwölf ober dreizehn, auf dem anderen acht Riefenalten, von benen der größere Theil für Sammlungen erhalten wurde. Im folgenden Jahre wurde unter bemfelben Führer wieder eine Fahrt unternommen und dabei vierundzwanzig gefangen, von denen sogar lebende heimgebracht und auch eine Beitlang gefangen gehalten wurden. Diese Riesenalken wurden sämmtlich von einer und berselben Frau, mit welcher Newton und Wolley sprachen, abgezogen und ausgestopst. Im Jahre 1833 wurden dreizehn, im Jahre 1834 neun Bögel erlegt, im Jahre 1840 ober 1841 drei, im Jahre 1844 zwei, die letzten, von denen man Kunde hatte, vielleicht die letzten ihres Geschlechtes, gefangen. "Man wird mich", fagt Newton, "entschuldigen, wenn ich mit einiger Ausführlichkeit die Einzelheiten des letten Fanges berichte. Es werden diese eine Borstellung bavon geben, wie früher verfahren wurde.

"Die Gesellschaft bestand aus vierzehn Mann. Bon ihnen sind zwei todt; mit allen übrigen zwöls lebenden sprachen wir. Sie brachen in einem achtruderigen Boote von Kyrkjuevogr am Abend zwischen dem zweiten und dritten Juni auf und kamen am nächsten Morgen vor Elden an. Ihrer Gestalt nach ist diese Insel ein abschüssisiger Schober, sast ringsum senkrecht absallend. Die am höchsten hinaussteigenden Theile sind verschieden geschäht worden; aber auf der gegenüberliegenden Seite zieht sich eine Fläche, das Unterland, von der See bis zu einer beträchtlichen Höhe hinaus,

bis sie von der steil aufsteigenden Wand des höheren Theiles unterbrochen wird. Am Fuße dieser Fläche ift ber einzige Landungsplat und weiter hinauf die Stelle, wo die Riefenalken ihren Aufenthalt hatten. Drei Mann stiegen aus, ein vierter lehnte ab, so gefährlich schien die Landung zu fein. Jene faben zwei Riefenalten unter ben zahllofen anderen Bergvögeln fiben und begannen sofort die Jagd auf dieselben. Die Riesenalten zeigten nicht die geringfte Reigung, ben Angreifern Wiberstand zu leisten, sondern liefen sofort unter der fteilen Klippe entlang, ohne laut zu werben, ihre Köpfe vorstreckend und ihre Flügel etwas ausbreitend. Trop ihrer kurzen Schritte bewegten fie sich ungefähr so schnell vorwärts, als ein Mann hier gehen konnke. Jon trieb mit ausgestreckten Armen einen in eine Ede und ergriff ihn bier; Sigurdr und Retil, die anderen Fänger, verfolgten ben zweiten, und der erftere padte ihn bicht am Rande bes Felfens. Retil tehrte barauf zu ber Abbachung zurück, von welcher die Bögel aufgestört worden waren, und sah ein Ei auf einem Lavablock liegen, welches er als das des Riefenalles erkannte. Er nahm es auf, warf es aber, da er es zerbrochen fand, wieder weg. Ob noch ein zweites Gi vorhanden war ober nicht, bleibt fraglich. Alles dies ereignete fich in weit weniger Zeit, als zur Erzählung nöthig ist; die Manner hatten auch feine Beit zu verlieren, benn ber Wind erhob fich, und die Brandung nahm zu. Beibe Bogel wurden erwürgt und für ungefähr einhundertundachtzig Mark unseres Geldes verkauft. Ihre Balge befinden fich im Museum von Ropenhagen."

Durch gahlreiche Mittheilungen älterer Seefahrer und neuerliche Untersuchungen tonnte festgeftellt werben, daß ber Riefenalt auf Reufundland und einigen benachbarten Scharen ebenfalls häufig gewesen ist. Steenstrup hat das Berdienst, diese alten, beachtenswerthen Nachrichten über die wunderbare Menge der "Pinguine", wie die Riesenallen an der Westküste des Atlantischen Meeres stets genannt wurden, gesammelt zu haben. Aus den Berichten, welche im sechzehnten Jahrhunderte von jener Erdgegend uns zutamen, geht hervor, daß die Riefenalten hier fehr häufig gewesen sein muffen. Ein gewisser Haklupt erzählt in einem Briefe unterm breizehnten November 1578, daß auf der fogenannten Binquininsel eine Masse unserer Bögel gesehen und über eine Blanke hinweg in bas Boot getrieben wurde, soviel als basselbe tragen konnte. "Wir bekamen", sagt berfelbe Berichterstatter, "fpater eine Infel in Sicht, genannt die Pinguininfel, von einem Vogel, welcher bort in fast unglaublicher Menge brütet, nicht zu fliegen vermag, ba die Flügel nicht im Stande find, ben Rorper gu heben, und welcher fehr groß, nicht fleiner als eine Bans, und außerordentlich fett ist. Die Franzosen pflegen diesen Bogel auf gedachter Insel ohne Schwierigkeit zu fangen und ihn einzusalzen; wenn wir Zeit genug gehabt hatten, wurden wir uns bieselben Nahrungsvorräthe dort verschafft haben." Andere Berichte lassen über die Glaubwürdigkeit keinen Zweifel: ein treffliches Zeugnis aber für die Wahrhaftigleit jener Angabe findet fich in folgenbem. Im Jahre 1841 wurde Peter Stuvit, ein norwegischer Natursorscher, von seiner Regierung abgefandt, um fich über die Berhältniffe des Stockfischfanges jener Gegend zu unterrichten. Gelegentlich seiner Forschungen hörte er oft die Fischer, mit denen er sich unterhielt, von dem ehemaligen Borhandensein einer unzähligen Menge von Bögeln erzählen, welche sie Pinguine nannten, und sprach in seinem Berichte beiläufig von diefer Thatfache. Die Gelehrten seiner Heimat wurden über feine Angabe flutig, weil fie glaubten, daß Binquine nur auf der füblichen Salblugel bortamen, und sprachen fich bemgemäß aus. Stuvit, welcher seine Glaubwürdigkeit betreffs dieser Angabe angegriffen fah, entschloß fich, eine Gruppe von tleineren Scharen, welche vor bem Gingange ber Bonavistabai liegen, zu besuchen, und hier fand er, wie man ihm vorausgesagt hatte, die Ueberrefte von roben Steineinhegungen, in welche vor Zeiten die unglüdlichen Opfer von ihren Berfolgern getrieben worben waren, auch haufen sogenannter Binguinknochen. Ginige von ben letteren fandte er nach Christiania, wo sie als Anochen bes Riesenalkes erkannt wurden, und so war bas Wunder erklärt. Im Jahre 1863 erhielt ein Amerikaner von der Regierung die Erlaubnis, die Erde von den Felfen wegzuführen und fie als Düngemittel nach Bofton zu fenden. Bei der Wegnahme des halbgefrorenen Erdbodens wurden nicht nur viele Knochen derfelben Art aufgedeckt,

fondern in einiger Tiefe unter der Oberfläche auch mehrere natürliche Mumien des Vogels, welche sich in Torf und Eis erhalten hatten, aufgefunden. Zwei dieser Mumien erhielt glücklicherweise der Bischof von Neufundland, welcher, auf ihren Werth aufmerksam gemacht, sie nach England sichiefte und Owen Gelegenheit gab, seine berühmte Abhandlung über den Knochenbau des Riesen-alkes zu schreiben.

In früheren Zeiten wurden die Riefenalten während ber Commerzeit um Joland fo regelmäßig von den Fischern auf der See gesehen, daß man ihrem Erscheinen taum Beachtung schenkte. Die Einwohner von Kyrkjuvoge und Sudrnes wurden ihrer gewöhnlich zuerst ansichtig, wenn sie auf der Höhe des Hafnaberges erschienen und dort nach der Strömung bei Reykjanes gelangten. Alle Beobachter erwähnen, daß fie mit hoch erhobenem Kopfe, aber eingezogenem Racen zu schwimmen pflegten und, beunruhigt, ftets untertauchten. Auf ben Felsen fagen fie gerade aufgerichtet, fteiler als Lummen und Alten. Gie gingen ober liefen mit kleinen, turgen Schritten aufrecht einher wie ein Mensch und stürzten bei Gefahr vier bis fünf Meter hinab in die See. Gin Beräusch erschreckte fie eber als eine Erscheinung, welche fie durch das Gesicht mahrnahmen. Mitunter ließen fie ein schwaches Krächzen vernehmen. Riemals hat man bemerkt, daß fie ihre Gier vertheidigten; wenn fie aber angegriffen wurden, wehrten fie fich mit heftigem Beigen. Als Bullod im Jahre 1812 die Ortneginsel besuchte, erzählten ihm die Eingeborenen von einem Männchen, welches mehrere Jahre hinter einander auf Papa Bestra beobachtet worden sei. Das Weibchen, von den Eingeborenen "Königin der Alten" genannt, war gerade vor Bullocks Ankunft getöbtet worden. Auf das Männchen machte unser Sammler in einem sechsruderigen Boote mehrere Stunden lang Jagd, ohne es erlegen ju konnen; benn obgleich es ihm mehrmals nabe kam, war boch ber Bogel so behend, daß man keinen Schuß auf ihn abgeben konnte. Die Geschwindigkeit, mit welcher er seinen Weg unter Waffer verfolgte, war fast unglaublich. Latham fügt ber Geschichte hinzu, daß ber Riesenalt sich gegen die eingeborenen Fischer weniger scheu zeigte, Bullock aber, als einem Fremben, forgfältig auswich. Die Fischer erschlugen ben Bogel später mit einem Ruber.

Die Nahrung foll in Fischen verschiedener Große bestanden haben. Fabricius gibt an, baß er außerdem im Magen eines Jungen Pflanzentheile fand.

Das einzige Ei, welches ein Paar erzeugte, wurde im Juni gelegt; es hat die kreiselfdrmige Gestalt der Alkeneier überhaupt, zeichnet sich aber durch seine bedeutende Größe vor allem aus, ist überhaupt das größte gesteckte Ei aller europäischen Bögel. Seine Länge beträgt einhundertundzwanzig bis einhundertunddreißig, der Durchmesser an der dicksten Stelle der Breite fünsundsiedzig bis achtzig Millimeter. Die dicke Schale ist glanzlos mit tiesen Poren, ihre Grundsärbung graulichweiß, mehr oder weniger ins Gelbliche oder Grünliche ziehend, die Zeichnung wie auf Lummenund Tordalkeneier verschieden und vielgestaltig vertheilt, da sie braune und schwarze, rundliche oder lang gezogene Flecke, geschlängelte Linien oder ähnliche Zeichen bildet. Männchen und Weibchen haben, wie ihre Brutslecke beweisen, abwechselnd gebrütet, wie lange, weiß man nicht, vielleicht zwischen sechs oder sieben Wochen. Das Junge ist in einem dunkelgrauen Flaumenkleide auszegeschlüpst und sehr bald dem Wasser zugesührt worden.

Im Jahre 1821 oder 1822 begleitete Flemming einen gewissen Stevenson auf seiner jährlichen Reise zur Besichtigung der nördlichen Leuchtthürme. "Als wir am achtzehnten August im Begrisse standen, die Insel Glas zu verlassen", schrieb der erstere, "wurde uns ein lebender Riesenalt an Bord gebracht, welchen Maclellan, der Pächter von Glas, vor einiger Zeit auf der See von St. Kilda gesangen hatte. Er war abgemagert und hatte ein tränkliches Aussehen, wurde jedoch nach einigen Tagen munter, nachdem man ihn mit Fischen reichlich versehen und ihm erlaubt hatte, gelegentlich im Wasser sich zu tummeln, wobei man sein Entkommen durch eine ihm ans Bein gebundene Leine zu verhindern wußte. Ungeachtet dieses hindernisses tauchte und schwamm er unter Wasser mit solcher Schnelligkeit, daß er jeder Versolgung vom Boote aus spottete. Wenn er in der Gesangenschaft gesüttert wurde, reckte er seinen Kops in die Höhe, gab seine Angst durch



Schütteln bes Kopfes und Halfes tund und ließ ein gurgelndes Geräusch hören." Gin anderes Stück wurde, laut M'Gillivray, im Jahre 1829 bei St. Kilda, ein drittes im Jahre 1834 im Eingange zum Waterfordhafen gesangen. Letterer war, nach der Angabe des Fängers, augenscheinlich saft verhungert. Als er sich in seiner Jolle in einiger Entsernung von der Küste befand, sah er den Alt in seiner Rähe schwimmen und hielt ihm einige Sprotten vor, denen zu Liebe der Vogel sich dem Boote näherte, worauf er ohne Miche ergriffen wurde. Unser Fänger hielt ihn einige Tage lang in seinem Gewahrsame und fütterte ihn hauptsächlich mit in Milch eingeweichten Kartosseln, welches unnatürliche Futter das hungrige Thier gierig verschlungen haben soll. Nachdem er den Alt zehn Tage gehabt, verkaufte er ihn an Davis, von welchem er an Grugh nach Horestown gesandt wurde. Hier blieb er ungefähr vier Monate lang am Leben; es wurden ihm ebenfalls in Milch eingeweichte Kartosseln, später aber Fische, in die Kehle gestopft, und er fraß sie gierig bis einen oder zwei Tage vor seinem Tode. Dieser Alt stand sehr aufrecht und strich häusig seinen Kopf mit dem Fuße, besonders wenn ihm irgend eine Lieblingsnahrung gewährt wurde. Nach Grughs Beodachtungen zog er Süßwasserssiche, insbesondere Forellen, den Seessischen vor. Alle Rahrung verschlucke er ganz. Er blieb fortwährend ziemlich wild.

An das Ende der Klaffe stellen wir die Flossentaucher (Spheniscidae), diejenigen Bögel, welche den Uebergang von den Bögeln zu den Fischen zu vermitteln scheinen. Sie haben in ihrer Gestalt mit den Flügeltauchern nur entsernte Aehnlichseit und bilden eine jener Familien, welche sich streng nach außen hin abschließen. Ihre Gestalt kann in gewissem Sinne legelsörmig genannt werden, weil der Rumpf in der Mitte sich kaum verdickt, vielmehr von unten nach oben fast gleichmäßig sich zuspist. Der Hals ist mittellang, aber sehr die, der Kopf klein, der Schnabel ungefähr topslang, gerade, stark, hart, seitlich etwas zusammengedrückt, ost in die Quere gesurcht, scharsschneidig, etwas stumpsspisig, der Fuß höchst eigenthümlich, weil seine vier Zehen, von denen drei durch eine Schwimmhaut verdunden sind, sämmtlich nach vorn sich richten, der Flügel so verkümmert, daß er wirklich eher einer Flosse als einem Fittige gleicht, da seine Federn sich sast zuch das Gesteder erinnert durch die Bildung und dachziegelartige Lage der Federn an die Schuppen der Fische, und somit darf man die Flossentaucher in der That Fischvögel nennen.

Der innere Bau entspricht ben äußeren Eigenthümlichkeiten. Alle Anochen weichen von denen anderer Bögel wesentlich baburch ab, daß sie sehr hart, dicht und schwer sind, keiner die Lust zulassende Deffnungen besitzt, und daß selbst die Röhrenknochen bliges Mark enthalten.

Die Flossentaucher oder Pinguine, von benen elwa achtzehn Arten beschrieben wurden, sind nur auf der südlichen Halblugel zu Hause, leben im Meere zwischen dem dreißigsten und fünfundssiedzigsten Grade der südlichen Breite und besuchen das Land während ihrer Fortpflanzungszeit. Hinsichtlich ihrer Lebensweise unterscheiden sich die einzelnen Arten in mancher Beziehung; demsungeachtet läßt sich, unbeschadet wissenschaftlicher Genauigkeit, ein Gesammtbild der Familie entwersen, auch wenn wir nur zwei Arten ins Auge sassen.

Wohl die hervorragenbste Art der Familie ist der Riesenpinguin (Aptenodytes patagonica, imperator, rex, longirostris, Forsteri und Pennantii, Spheniscus patagonicus und Pennantii, Pinguinaria patagonica), einziger Bertreter der Sippe der König&sfetttaucher (Aptenodytes). Ihn kennzeichnen der kräftige Bau, der lange, schlanke, an der Spike obers und unterseits schwach herabgebogene, an der Wurzel des Unterschnabels und zwischen bessen Kieserästen besiederte Schnabel, die stämmigen, langzehigen, mit sehr langen und kräftigen Rägeln bewehrten, dis zu den Zehen herab besiederten Füße, die langen, schmalen Flossenstügel

und Nacken, Kehle und Gurgelgegend find tief bräunlichschwarz, ein länglich eiförmiger, aufrecht stehender Fleck hinter dem Ohre, von welchem aus ein schmaler Streisen an der Halsseite herab verläuft, wie letzterer und der Vorderhals lebhaft dotter= oder königsgelb, alle Obertheile streisig eisengrau, da die an der Wurzel graubräunlichen Federn vor der Spitze licht bläulich= oder aschgrau gefärbt sind, alle Untertheile, von der noch gilblichen Oberbrust an, weiß, an den Hals= und Oberbrustseiten durch ein schmales schwarzes Band von den Obertheilen geschieden, die Schwingen und Steuersedern dem Rücken ähnlich gesärbt, erstere der Länge nach bindenartig gezeichnet, unterseits dagegen weiß. Der Schnabel ist hornschwarz, der größte Theil des Untertiesers von der Wurzel an lebhaft lackroth, der Fuß bräunlich. Die gesammte Länge, welche vielsachen Schwankungen unterworsen zu sein scheint, beträgt einen Weter und darüber, die Fittiglänge fünfunddreißig, die Schwanzlänge acht Centimeter. Das Weibchen ist kleiner, dem Männchen aber vollkommen gleich gesärbt.

Einige Forscher unterscheiben, wahrscheinlich mit Unrecht, zwei Arten ber Gruppe und zwar ben Riesenpinguin (Aptenodytes patagonica) und ben Königspinguin (Aptenodytes longirostris).

Das Berbreitungsgebiet ber Art erstreckt sich, von Patagonien an gerechnet, über alle Theile bes sublichen Stillen Meeres bis zu ben Kerguelen und Stewartinseln.

Den Kern der Familie bilden die Sprungfetttaucher (Eudyptes) ober diejenigen Arten, deren Schnabel an der Wurzel gerade zusammengebrückt, schief gefurcht und spitzig, an der oberen halfte etwas halig herabgebogen, an der Spitze abgeschnitten ist, und deren Gefieder in der Augenbrauengegend sich buschartig verlängert.

Als Bertreter dieser Sippe mag der Goldtaucher (Eudyptes chrysocome, pachyrhyncha und nigrivestis, Aptenodytes und Spheniscus chrysocome) gelten, ein wirklich prachtvoller Bogel von der Größe einer Ente, dessen Länge etwa funfzig Centimeter beträgt. Bei ihm sind Kops, Hals, Rücken, Seiten und die Flügel schwarz, die Federn, welche den Busch bilden, blaßgelblich, die Unterseite und der Hinterrand des Flügels weiß; der Schnabel ist rothbraun, der Fuß graulichweiß.

Der Goldtaucher wurde in den verschiedensten Theilen der Südsee und ebenso an der patagonischen Küste, im Feuerlande und auf Tristan d'Acunha gesunden. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß er, wie alle Arten der Familie, ziemlich ausgedehnte Wanderungen unternimmt; einzelne hat man sehr weit von allem Lande inmitten des Meeres gesunden.

Die Flossentaucher sind den Delfinen zu vergleichen: sie führen nicht bloß eine entsprechende Lebensweise, sondern ähneln diesen räuberischen Walthieren auch in ihren Bewegungen, einzelne Arten kleineren Braunsischen dis zum Verwechseln. Ihr Leidesdau weist sie dem Meere zu; in ihm aber bewegen sie sich mit einer unvergleichlichen Gewandtheit. Wegen der Schwere und der Dichtigsteit ihres Gesieders schwimmen sie, wie Gould bemerkt, sehr ties im Wasser, so daß nur der Kopf und der Hals, selkener der Oberrücken herausragt. Ihre Krast, in der Tiese fortzukommen, ist bewunderungswürdig. Sie bedienen sich hierbei ihrer kurzen Flügel und ihrer Beine zugleich und schwimmen so krästig, daß sie mit größter Leichtigkeit die Wogen des stürmischen Meeres bewältigen und selbst während des hestigsten Sturmes auf- und niedertauchen. Die Sprungtaucher schwältigen und selbst während des hestigsten Sturmes auf- und niedertauchen. Die Sprungtaucher schwellen sich durch einen krästigen Ruderstoß dis über das Wasser empor, zeigen sich auf Augenblick frei in der Lust verschwinden wieder unter den Wellen. In welche Liesen sie hinabtauchen können, weiß man nicht, ist jedoch berechtigt, anzunehmen, daß sie hierin den ausgezeichnetsten Fuß- und Flügelstauchern nicht nachstehen. Auch auf dem Lande bewegen sie sich mit überraschendem Geschicke. Die Stellung ihrer Beine zwingt sie zu ausrechtem Gange; da sie nun nur kurze Schritte machen

fonnen, muffen fie babei einen fuß über ben anderen weglegen, breben fich allo aleichieitig beständig bin und ber und tommen nur langfam bon ber Stelle; werben fie jedoch erichredt und ju fcnellerer Bewegung genothigt, fo legen fie fich auf bie Bruft nieber und rutichen nun, bie Floffenflugel und bie Guge augleich gebrauchend, fo rafch babin, bag ein gebenber Denich Dube bat, fie einzuholen. lleber fteile Felfenmanbe merfen fie fich halb rulfchenb, halb rollend berab, und menn fie erft einmal



Bolblauder (Eudyptes chrysocome). % natürl. Grage.

wieber bas Baffer erreicht haben, find fie geborgen. Bom Schiffe aus fieht man fie in mehr ober minber gablreichen Gefellichaften in einer bestimmten Richtung ibres Weges fortichwimmen, ftete rafcher ale bas ichnellfte Sahrzeug bie Wogen burchichneibenb. Der gange Bug ift babei in beständig wechselnder Bewegung; ber eine und ber andere taucht in die Tiefe und ericheint weiter born in ber Begrichtung wieber, ift mabrenbbem bon ben nicht tauchenben, fonbern nur ichwimmenben überholt worben und fucht nun feinerfeits bas berfaumte eingubringen. In biefer Weife fcwimmen beift bei ihnen auch jagen; benn fie tauchen eben nur in ber Abficht, um Beute gu gewinnen. Lettere besteht aus Fifchen ber verfchiebenften Urt und mancherlei Goal. und Weich. thieren, welche fie von ben Rorallenriffen ablefen ober zwifden ben Geegemachten fuchen. Gingelne Arten icheinen fich nur auf Fifche gu beichranten. Daß fie ichwimmend alle übrigen Tagesgeichafte abmachen, schwimmend auch schlasen, bedarf kaum der Erwähnung; wohl aber glaube ich anführen zu müssen, daß sie weniger Zeit als andere Bögel mit der Instandhaltung ihres Gesieders verlieren, weil ihre Haut ungemein settig ist und beständig eine ölige Flüssigkeit ausschwitzt, welche zur Einsettung des Gesieders dient.

Einen großen Theil des Jahres bedürfen die Floffentaucher zu ihrer Fortpflanzung, und das sonderbare dabei ift, daß während ber Brutzeit auch die nicht brutfähigen Bogel auf dem Lande leben. Auf den altgewohnten Brutplätzen treffen sie zu einer ganz bestimmten Zeit des Jahres ein, auf den Falklandsinseln, nach Abott, gegen Ende des September, auf anderen Gilanden früher oder fpater, und nunmehr beginnt ein überaus reges Leben. Bennett, welcher die Macquarisinseln im füdlichen Stillen Weltmeere besuchte, gibt eine lebendige Schilberung von diesem Treiben. "Die Anzahl der Floffentaucher", fagt er, "welche fich auf dieser einen Stelle vereinigen, ift unglaublich groß, und es erscheint als reine Unmöglichkeit, abzuschähen, wie viele ungefähr versammelt sein mogen, weil Tag und Nacht hindurch beständig etwa dreißig- bis vierzigtausend Stud landen und ebenfo viele zu Waffer gehen. Die am Lande befindlichen, welche ein noch weit gahlreicheres Geer bilden, find geordnet wie ein Regiment Soldaten, und zwar nicht bloß in Reihen, fondern auch nach dem Alter. Die Jungen finden fich an einem Orte, die maufernden an einem anderen, die brutenden Weibchen an einem britten und die freien Mannchen an einem vierten. Die Aufstellung wird auch so streng inne gehalten, daß jeder nicht zu einem Haufen gehörige, also nicht berechtigte Fetttaucher keine Aufnahme findet." Gin Leutnant Liardet, welcher längere Zeit auf ben Falklandsinseln verweilte, bestätigt Bennetts Bericht in allen Ginzelheiten und schildert ben überraschenden Gindruck, welchen die Bewegung ber auf einen engen Raum zusammengedrängten taufende auf den Beschauer macht. Un schönen Abenden erheben fie, wenn die Abenddammerung eintritt, ihre Stimme und schreien bann unaufhörlich, eine wahrhaft fürchterliche Musit hervorbringend, welche in gewiffer Entfernung Aehnlichkeit mit dem verworrenen Getone einer zahlreichen Boltsmaffe hat. Vom Waffer aus bilben fie mahrend ber Brutzeit gerade Wege burch bas Gras, welche von allen Steinen und Pflanzentheilen gereinigt und fo glatt und nett ausgetreten werden, daß man fie für Menschenwert halt. Solche Wege führen, nach Abotts Beobachtung, auf den Falklandeinfeln hier und ba meilenweit in bas Land.

Einzelne Arten graben fich zur Aufnahme ihrer Gier tiefe Göhlen. Hierzu wählen fie fich einen ebenen Plat, unterwühlen ihn nun in lauter Bierecke, weil die Linien ihrer Fußsteige fich fo viel wie immer möglich rechtwinklig durchschneiben. Jedes Viered bient als Riststelle und wird ausgehöhlt. Das Rest besteht aus einer bactofenformigen Röhre von verschiedener, jedoch nicht unbeträchtlicher, zwischen sechzig und neunzig Centimeter schwankenden Tiefe. Der Gingang ift ziemlich weit, aber fehr niedrig, die Höhle im Inneren mit dem benachbarten unterirdischen Gange verbunden, fo daß fie fich alfo in der Tiefe gegenseitig Besuche abstatten konnen. Besondere Wege führen um den Brutplat herum und find fo eben und glatt wie die Seitenwege und Strafen in unferen Städten. Jedes Paar behauptet seine Röhre, und alle, welche einen und denfelben Brutplat bewohnen, bilden eine Familie und gehorchen der gefellschaftlichen Ordnung. Das Männchen figt neben bem brutenben Beibchen und schlüpft, wenn biefes bas Reft verläßt, felbst binein, um fortzubrüten, so daß das Ei niemals von beiden Gatten zugleich verlassen wird. Dies aber scheint auch nöthig zu fein, weil die Floffentaucher fich gegenseitig um die Gier bestehlen. Größere Arten treiben ihre Bemutterungssucht fo weit, daß sie ben schwächeren die Gier mit Gewalt wegnehmen. Es tann geschehen, daß man Junge von allen Arten in einem und demselben Refte findet. Die Gier ähneln benen unserer Banje und find auf grunlichem Grunde braun gefleckt. Alle Binguine brüten mit hingebung und verlaffen das Reft nicht, wenn ein Mensch sich nähert, sondern wenden unter ben sonderbarften und lächerlichsten Bewegungen den Ropf von ber einen Seite zur anderen, um den Feind abzutreiben, bedienen sich aber auch ihres Schnabels, wenn dies nichts helsen will. Beim Brüten nehmen die Weibchen das Gi, nach Bennetts Berficherung, zwischen die fich fast beruhrenben und mit ber Bauchhaut verwachsenen Oberschenkel und klemmen es hier so fest ein, baß fie, erschreckt, es oft ziemlich weit mit fich fortichleppen. Die Mannchen geben mabrenbbem beständig ab und zu, b. h. nach bem Meere und wieder zurud, um für das Weibchen und später für die Familie die nöthige Rahrung herbeizuschaffen, widmen sich dieser Aufgabe auch mit so viel Eiser und Erfolg, daß fie Gattin und Kind förmlich maften. Einzelne Arten brüten in seichten Mulben auf dem Boden und dicht neben einander: Abott z. B. fand einen Brutplat, welcher bei höchftens fünfhundert Meter Länge nur funfzig Meter Breite einnahm; auf ihm aber lagen die Eier so dicht, daß es unmöglich war, dazwischen zu gehen, ohne einzelne zu zerbrechen. "Ich habe mich", fügt er hinzu, "gewundert, daß die Bögel, wenn sie aufgeschreckt werden, ihr Nest wieder finden, aber dies ist der Fall; denn sie gehen gerade nach ihrem Eie zu und bringen es mit der größten Sorgfalt wieber zwischen ihre Fuge, gerade unter ben Brutfled." Auf einzelnen Riftplagen bruten Scharben mitten unter den Floffentauchern und stehlen ihnen auch wohl die wenigen Neststoffe weg, welche fie fich zusammengeschleppt haben; auf anderen Inseln mischen fich Sturmtaucher unter sie und leben anscheinend in Frieden mit ihnen; auch mit Seerobben halten sie aute Freundschaft. Ob alle Arten unter Umständen sich Nifthöhlen graben, oder ob dies nur einzelne thun, scheint mir zur Zeit noch nicht genügend aufgeklärt zu sein.

Die Jungen kommen in einem wolligen, grauen Dunenkleibe zur Welt und erhalten so viel Rahrung, daß sie bald heranwachsen. "Ihre Eltern", so schildert Fihroy, "stellen sich auf eine kleine Erhöhung, bringen ein lautes Geräusch hervor, ein Mittelding zwischen Brüllen und Quaken, heben den Kopf in die Luft, als ob sie der ganzen Flossentaucherei eine Rede aus dem Stegreise halten wollten, und das Junge steht dicht dabei, aber ein klein wenig niedriger. Nachdem der alte Bogel etwa eine Minute lang geschnattert hat, neigt er sein Haupt herab, öffnet sein Maul so weit wie möglich; das Junge steckt seinen Kopf da hinein, und es sieht nun aus, als ob es ein oder zwei Minuten lang sauge. Das Geplärre wiederholt sich, das Junge wird von neuem geatt, und so spinnt sich der Borgang ungefähr zehn Minuten lang fort." Nachdem die Jungen eine gewisse Größe erreicht haben, d. h. etwas mehr als halbwüchsig geworden sind, wendet sich alles dem Meere zu, und die Brutstätte verödet dis auf wenige Rachzügler, welche sie sich zum Ruheplate erkoren haben. Solche zurückbleibende Fetttaucher beobachtete wenigstens Abott auf den Falklandsinseln.

Außer bem Menschen bürfte es wenige Geschöpfe geben, welche den Fetttauchern seindlich entgegentreten und sie ernstlich gefährden können. Die kleineren Arten mögen dann und wann in dem Rachen eines Raubsisches ihr Grab sinden, die größeren durch räuberische Seevögel ihrer Gier und kleinen Jungen beraubt werden; erhebliche Verluste aber erleidet beider Vestand gewiß nicht. Der Mensch verfolgt auch sie, ebensowohl um Fleisch und Thran zu benutzen als um ihre häute zu verwenden, ganz abgesehen von der Mordsucht roher Schiffer, welche ihnen zuweilen förmliche Schlachten liesern.

Wie es zugeht, wenn sich Menschen unter brütenden Flossentauchern einfinden, haben uns Lesson und Garnot beschrieben. Das Schiff "Urania", welches unsere Forscher trug, scheiterte an den Maluinen, und die Mannschaft, welche Mangel an Lebensmitteln litt, wurde ausgeschickt, solche zu suchen. Sie betraten auch die Pinguininsel, einen Brutplatz, welcher ungefähr zweihunderttausend Flossentaucher beherbergte, in der Hossung, dort Seehunde zu sinden. Bei ihrer Annäherung, welche noch in der Nacht erfolgte, scholl ihnen ein surchtbares Geschrei entgegen; als es Tag wurde, sahen sie tausende von Bögeln am Ufer stehen, welche alle mit einem Male aus vollem Halse schiffer das Cahen sie tausende hat eine Stimme, welche der des Esels an Stärke kaum nachsteht; man mag sich also das Geschrei vorstellen, welches diese tausende hervordrachten. Als die Schiffer das Land betreten hatten, entstohen die Flossentaucher so eilig wie möglich und verschwanden theilweise im hohen Grase, theilweise in ihren Röhren. Man bemerkte bald, daß sie nur auf ihren Wegen fortliesen, stellte sich dort auf und konnte sie nunmehr leicht ergreisen. Die Jagd wurde mit Stöden betrieben und so oft wiederholt, wie nöthig schien, um sich mit Lebensmitteln zu

berforgen. Acht bis zehn Mann wurden abgeschickt, schritten still vorwärts, besetzen die Wege und schlugen die Bögel mit kurzen Stöcken zu Boden. Aber man mußte ihnen den Kopf entzwei schlagen, wenn sie nicht wieder aufstehen und entsliehen sollten. Wenn sie sich überrascht sahen, erhoben sie ein herzzerreißendes Geschrei, vertheidigten sich auch mit furchtbaren Schnabelhieben. Beim Gehen traten sie so hart auf, daß man hätte glauben können, kleine Pferde traben zu hören. Nach und nach lernte man die Jagd ausgiedig betreiben, und in fünf bis sechs Stunden wurden gewöhnlich sechzig dis achtzig Stück erlegt. Sie gewährten der Schisssmannschaft jedoch nur für zwei Tage Lebensmittel oder Nahrung. Jeder Bogel wog zwar fünf dis sechs Kilogramm; davon aber kam ein großer Theil auf die Eingeweide, und außerdem mußte beim Abziehen der Haut alles Fett entsernt werden, so daß kaum mehr als zwei Kilogramm Fleisch von einem Bogel übrig blieben. Ohne die eiserne Noth würde man übrigens gegen die unschuldigen Bögel keinen Krieg gesührt haben, denn das Fleisch ist ein sehr schlechtes Nahrungsmittel.

Jung eingefangene Floffentaucher lassen sich leicht zähmen, werden zutraulich und folgen ihrem Herrn wie ein Hund; die Alten bagegen bleiben stets wild und bissig, gehen schreiend und mit dem Flügel klappend selbst auf die größten Hausthiere los und suchen mit ihrem Schnabel so viel wie möglich Unsug zu stiften. Ein Schisssührer erzählte mir, daß er einmal zwei Flossentaucher sechs Wochen lang auf seinem Schisse gehalten und mit Speck und Salzseisch ernährt habe. An diese unnatürliche Nahrung hatten sich die gesangenen so gewöhnt, daß unser Kapitän die beste Hoffnung hatte, sie lebend nach Europa zu bringen. Eines schönen Tages aber fanden die beiden Pinguine bei ihrem Spaziergange auf dem Verdecke eine Luke offen, sahen sehnsüchtig auf das Meer hinab und ehe der besorgte Besiger zur Stelle kam, schwammen und tauchten beide lustig in ihrem wahren Elemente umher. Erst in der jüngsten Zeit gelang es, lebende Pinguine in unsere Käsige zu liesern; ich habe jedoch zusällig noch keinen gesangenen Vogel dieser Art gesehen und bin daher außer Stande, über ihr Betragen zu berichten.

Namenverzeichnis

bes fechften Bandes.

A.	Aegialites intermedius 260.	africanus: Numenius 293.
21.	— minor 260.	Afritanifches Streifenflughuhn 14.
Abdimia sphenorhyncha 356.	- minutus 260.	Mgami 404
Abdimii: Ciconia, Sphenorhynchus	— pusillus 260.	Aix sponsa 489.
356.	- pygmaeus 260,	Afwir (Strauß) 192.
Adergans 462.	- ruficapillus 200.	alandica: Anas 491.
Adersceschwalbe 530.	- ruficeps 260.	alba: Ardea 375.
Adervogel 255.	- septentrionalis 260.	- Ciconia 348.
Acryllium vulturinum 157.	Aegialophilus cantianus 260.	- Egretta 375.
Actitis Bartraini 307.	aegocephala: Limosa, Scolopax,	- Gygis <u>533.</u>
- glareola 313.	Totanus 317.	- Herodias 375.
- hypoleucos 305.	aegyptia: Hyas 264.	— Sterna <u>533.</u>
- limosa 317.	aegyptiaca: Anas 470.	— Sula 583.
- macularia 305.	- Bernicla 470.	Albatros 559.
- megarhynchos 305.	— Hyas 264.	Albatros: Plautus 559.
— notata 305.	— Numida 158,	Albatroffe 559,
- ochropus 313.	aegyptiacus: Anser 470.	albatus: Anser, Chen 466.
- rufescens 296.	- Charadrius 264	albellus: Merganser, Mergellus
- Schlegelii 305.	- Chenalopex 470,	Mergus 513.
stagnatilis 305.	— Hyas 264.	albeola: Anas, Bucephala, Clangula
- Wiedii 305.	Pluvianus 264.	Fuligula 507.
Actiturus Bartrami 307.	- Porphyrio 428.	albescens: Ciconia 348.
— longicaudus 307.	aegyptius: Cursorius 264.	albicollis: Himantopus 318.
- rufescens 296.	- Pluvianus 264.	albifasciata: Thalassidroma 571.
Actochelidon acuflavida 524.	- Vanellus 245.	albifrons: Aegialites 260.
cantiaca 524	aequinoctialis: Ardea 379.	- Anas 504.
Actodromas minuta 295.	Aerolia pygmaea 293.	- Anser 465.
— minutilla 295.	— variegata 293.	— Charadrius 260.
- Wilsonii 295.	Aestrelata Bulweri 572,	albigularis: Aegialites 260.
acuflavida: Actochelidon, Sterna	— diabolica <u>567.</u>	- Bonasia 51.
<u>524.</u>	— haesitata <u>567.</u>	- Turnix 120.
acuflavidus: Thalasseus 524.	aethereus: Phaëton, Tropicophilus	albirostris: Rhynchops 535.
acuta: Anas, Dafila, Querquedula,	<u>580.</u>	albiventer: Carbo 594
Trachelonetta 491.	aethiopica: Ibis 331.	albiventris: Fulica 430.
acutus: Phasianurus 491.	aethiopicus: Geronticus 331.	albulus: Mergus 513,
Abebar 348.	aethiops: Fulica 433.	albus: Lagopus 63.
adspersus: Botaurus 387.	affinis: Gavia 544.	— <u>Larus 547.</u>
adusta: Diomedea 559.	— Larus <u>540.</u>	— Tetrao <u>63.</u>
Adventsvogel 616.	— <u>Sterna 525.</u>	Alca Alle 626.
Aegialites albifrons 260,	- Sylochelidon 525.	- arctica 628
— albigularis 260.	— Thalasseus 525.	- balthica 631.
- auritus 260	- Totanus 313.	- Bruennichii 623.
— cantiana 260.	— Viralva <u>530.</u>	- canagularis 623
- curonicus 260,	africana: Anas <u>503.</u>	— glacialis 631.
— dealbata 260,	— Rhynchнea 415.	- hrinvia 623.
— fluviatilis 260.	- Scolopax 293.	— impennis 632.
- gracilis 260.	— Sterna <u>524.</u>	- islandica 631.
- hiaticula 260	— Turnix 120.	— labradorica <u>628.</u>
- histignicides 260	a Origonames Charadaina OCA	le averno ne CO?

Alca leucophthalma 623,	Anas Barrovii 507.	Anas perspicillata 502,
- lomvia 622.	- Beringii 497.	- plutonia 448.
microrhynchos 631.	— bernicla 467.	- querquedula 486.
- pica 631.	- boschas 482	- rubens 492.
- rhingvia 623.	- brachyrhynchos 508.	— rufa 503.
- ringvia 623	- bucephala 507.	- ruficollis (Rothhalegane) 467.
— Svarbag 623.	- carbo 501	- ruficollis (Tafelente) 503.
— torda 631.	- casarca 473	- rufina 504.
- troile 622.		
	— caudacuta 491.	- rustica 507.
alca: Uria 623.	- cinerea 483.	— rutila 473,
Alchata: Pterocles, Pteroclurus,	— circia <u>486.</u>	— scandiaca 504.
Tetrao 11.	- clangula 506.	- segetum 462
Alcidae 620.	- clypeata 492.	- Sparrmanni 491.
Alcinae 620.	— colymbis 504.	- spectabilis 497.
alector: Crax 177.	— cornuta <u>475.</u>	— sponsa <u>489.</u>
Alectorinae 226.	— crecca <u>486.</u>	— Stelleri <u>497.</u>
Alectornis petrosa 94.	— cristata <u>504.</u>	— strepera <u>483.</u>
Alectrorura Lathami 169.	- Cuthberti 496.	— subboschas 482.
Alectura Lathami 169	- cygnus 444.	— tadorna <u>475.</u>
algeriensis: Haliaeus, Halieus 596.	— dispar 497.	Anastomus lamelligerus 363.
Alten 620. 630.	- dorsata 504.	Anatidae 441.
Alle: Alca, Arctica, Cepphus, Mer-	- erythrocephala 503.	Anatinae 479
gulus, Uria 626.	— falcaria 487.	Ancylocheilus subarquatus 293.
Alleni: Gallinula, Porphyrio 428,	— falcata 487.	Andersoni: Euplocomus 136.
Alpenente 504.	— fera 482.	- Phoenicopterus 339,
Ulpenbübner 78.	— ferina 503.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		andalusica: Ortygis, Perdix, Turnix
Albenbuhn 71.	— ferruginea 503.	120.
Alpenregenpfeifer 257.	— fistularis 481.	andalusicus: Tetrao 120.
Alpenstrandläuser 293.	— formosa <u>487.</u>	Andromega Goliath 372.
alpina: Chourtka 78.	— frenata <u>504</u>	— nobilis 372.
— <u>Pelidna 293.</u>	— fuliginosa 501.	Angeltasche 508.
— Perdix <u>78.</u>	— fuligula 504.	anglica: Gelochelidon, Laropis,
— Tringa 293.	fusca <u>501.</u>	Sterna, Viralva 530.
alpinus: Lagopus, Tetrao 71.	— gambensis 451.	anglorum: Cymotomus, Nectris,
altaica: Perdix 86.	— glacialis 508.	Puffinus, Thalassidroma 575
Altensteinii: Somateria 497.	- glaucion (Meorente) 503.	anglus: Charadrius 257.
alticeps: Crex 419.	- glaucion (Schellente) 506.	angustirostris: Anas 487.
— Machetes 296.	- glaucium 506.	- Chaulelasmus 487.
altifrons: Charadrius 255.	- glocitans 487.	- Marmaronetta 487.
Altin (Fausthuhn) 19.	— histrionica 509	- Marmonetta 487.
Altumi: Cygnus 444.		
	— hyberna <u>507.</u>	- Phalaropus 301.
amaurosa: Nectris, Puffinus 576.	— hyemalis 508	— Querquedula 487.
americana: Bucephala 507	- hyperboreus 466.	Anhima 407.
— Calidris 290.	— islandica 507.	Anhinga Levalliantii 589.
- Clangula 506.	jamaicensis 492.	Aniuma 407.
- Cupidonia <u>56.</u>	- Kagolka 481.	annulata: Hiaticula 260.
- Meleagris 163.	- Kekuschka 483	Anous frater 534.
— Rhea 208.	- latirostris (Brillenente) 502,	— fuscatus 534.
— Sula <u>583.</u>	- latirostris (Reiherente) 504.	- leucoceps 534.
americanus: Butor 387.	- leucocephala 510	— niger 534.
- Chaulelasmus 483.	- leucophthalmos 503.	pileatus 534.
- Laroides 540.	— leucopsis 467.	- plumbea 531.
- Mergus 514.	- longicauda (Gidente) 508.	- stolidus 534
- Pelecanus 594.	- longicauda (Schiegente) 491.	- unicolor 534.
Amherstiae: Phasianus, Thauma-	— lurida 503.	Anser aegyptiacus 470.
lea 144.	— marila 504.	— albatus 466.
Amoptila charadroides 264		
	— marmorata <u>487.</u>	- albifrons 465.
Amfelmöve 531.	— mersa <u>510.</u>	- arvensis 462.
Anas acuta 491.	- mexicana 492.	- brachyrhynchus 463.
- aegyptiaca 470.	- miclonia 508.	- bronta 467.
- africana 503	— minuta <u>509.</u>	- brevirostris (Rothfußgans) 463.
— alandica 491.	— mollissima 496.	- brevirostris (Zwerggans) 465.
— albeola <u>507.</u>	— monacha 467.	— Bruchii <u>464.</u>
- albifrons 504.	— nigra <u>501</u>	— canadensis 454.
— angustirostris 487.	— nivalis 466.	cineraceus 465.
— anser 457.	— notata 504.	- cinereus 457.
archiboschas 482,	— nyroca <u>503</u> .	- erythropus 465,
- atra 501.	- occidua 497.	- ferus 457.
- atrata 448.	- palustris 504	— frontalis 465.
- aurantia 473.	- penelope 481.	— Gambelli 465.
— Baeri 504.	- penelops 481.	— gambensis 451.
- baikalensis 487.	— peregrina 507.	gamoensis 451.
301	Porograma ant.	Griscus Titl.

Anser Hutchinsii 454.	arcticus: Copphus (Polartaucher)	Ardea rufa 372.
- hyperboreus 466.	616.	- russata 379.
- intermedius 464.	- Cepphus (Teifte) 620.	- senegalensis 380.
— lanuginosus 496.	- Colymbus (Bornfteißfuß) 614.	— squajotta 380.
— leucopareius 454.	— Colymbus (Polartaucher) 616.	- stellaris 387.
— leucopsis 467.	— Cymotomus <u>576.</u>	— variegata 372.
— medius 464.	— Eudytes <u>616.</u>	— virgo <u>394.</u>
— minutus 465.	— Larus 539.	- vulgaris 371.
— nivalis 466.	- Mergulus 626,	— xanthodaetylos 375.
— niveus 466.	- Podiceps 614	Ardeidae 368. Ardenna major 576.
— obscurus 463. — pallipes 465.	— Puffinus 575. Ardea acquinoctialis 379.	Ardeola bubulcus 379.
— paludosus 462.	— alba 375.	— comata 380.
— palustris 457,	- Antigone 394.	- coromandelica 379.
- parvipes 454.	- atra 354.	— Ibis 379.
- phoenicopus 463.	- atricollis 372.	— minuta 384.
- platyuros 462.	— australasiae 382.	— pusilla 384.
- rufescens 462.	— bubulcus 379.	— ralloides 380.
— ruficollis 467.	— candida 375.	— rufieristra 379.
— segetum <u>462,</u>	— caspia <u>372.</u>	ardeola: Nyoticorax 382.
- septentrionalis 465.	— castanea <u>380.</u>	ardesiaca: Gallinula 430.
— sylvestris 457.	— chrysopelargus 354.	Ardetta minuta 384.
— Temminekii 465.	— ciconia 348.	Arenaria calidris 290.
— torquatus 467.	- cineracea 371.	— cinerea 270.
— varius <u>470.</u>	— cinerea 371.	— grisea 290.
— vulgaris <u>457.</u>	— comata 380.	— interpres 270,
anser: Anas 457.	— coromandelica 379.	— vulgaris 290.
Anserinae 449.	— cristata <u>371</u> ,	arenaria: Calidris 230.
antarctica: Sternula 528,	— egretta 375.	- Oenas 10.
Anthropoides pavonina 398.	— egrettoides 375.	- Tringa 290.
— virgo 394.	— erythropus 380.	arenarius: Caccabis 86, — Oedicnemus 242,
Antigone leucogeranos 394. Antigone: Ardea, Grus 394.	— ferrugines 382.	- Pterocles 10.
Antigonefranich 394.	- flavirostris (Ebelreiher) 375.	- Tetrao 10.
antiquorum: Phoenicopterus 339.	— flavirostris (Kuhreiher) 379.	Argala: Ciconia 360.
— Porphyrio 427.	— fusca 365.	— Leptoptilus 360.
antiquus: Phoenicopterus 339.	— garzetta 375. — gigantea 394.	argentacea: Sterna 526.
apricarius: Charadrius, Pluvialis	— giganted 372.	argentaceus: Laroidea 540.
255.	- Goliath 372.	argentata: Sterna 526.
Aptenodytes chrysocome 638.	— grisea 382.	argentatoides: Glaucus, Laroides,
- Forsteri 637.	— grisea-alba 380.	Larus 540.
— imperator 637.	— grus 393.	argentatus: Glaucus 540.
— longirostris 637, 638,	- hudsonia 387.	— Laroides 540.
— patagonica 637, 638,	- hudsonis 387,	- Larus 540.
- Pennantii 637.	— Ibis 379.	- Nycthemerus 136.
— rex <u>637.</u>	- immaculata 375.	argenteus: Laroides, Larus 540.
Apterygidae 219.	lentiginosa 387.	Argus giganteus 150.
Apteryx australis 220	- leucophaea 371.	— pavoninus 150.
— Mantelli 220.	- longicollis 375.	1
Omani 99t)	Tongiconia 313.	Argus: Argusanus 150,
— Oweni 220.	- magnifica 375.	Argus: Argusanus 150, Argusanus Argus 150.
aquaticus: Aramus, Rallus 417.		Argusanus Argus 150. — giganteus 150.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585.	— magnifica 375. — marsigli 380. — melanocephala 372.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Argusfajan 149. 150.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachy-	— magnifica 375. — marsigli 380. — melanocephala 372. — melanorhyncha 375.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Argusfafan 149. 150. Arguspfau 150.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachy- petes 585.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Argusfafan 149. 150. Arguspfau 150. ariel: Attagen 585.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachy- petes 585. arabica: Ortygometra 422.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrguspfau 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Argusfasan 149. 150. Arguspfasa 150. Arguspfasa 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Atpschnart 419.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Argusfafan 149. 150. Arguspfau 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Arphharr 419. arquata: Scolopax 323.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrguspfau 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrguspfau 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrguspfafan 149. 150. Mrguspfau 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Vi-	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. arquatus: Numenius 323.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. arquatus: Numenius 323. Arra: Uria 623.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. arquatus: Numenius 323. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nycticorax 382.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. arquatus: Numenius 323. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387. arvensis: Anser 462.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nyeticorax 382 obscura 382.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. arquatus: Numenius 323. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387. arvensis: Anser 462. Arvicolidae 400.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626. arctica: Alca 628.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nycticorax 382 obscura 382 obscura 382 orientalis 375.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustella 150. Argustella maritima 252. Arquatella maritima 292. Arquatella: Tringa 292. Arquatula: Numenius 323. Arra: Uria 623. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387. Arvicolidae 400. Mfdente 504.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626. arctica: Alca 628. — Fratercula 628.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nycticorax 382 obscura 382 obscura 382 orientalis 375 pavonina 398.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. arquatus: Numenius 323. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387. arvensis: Anser 462. Arvicolidae 400. Mfchente 504. Mfchuhn 417.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626. arctica: Alca 628. — Fratercula 628. — Lunda 628.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nycticorax 382 obscura 382 obscura 382 orientalis 375 pavonina 398 pumila 380.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustella 150. Argustella maritima 252. Arquatella maritima 292. Arquatella: Tringa 292. Arquatula: Numenius 323. Arra: Uria 623. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387. Arvicolidae 400. Mfchuhn 417. Ascolopax gallinago 284.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626. arctica: Alca 628. — Fratercula 628.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nycticorax 382 obscura 382 obscura 382 orientalis 375 pavonina 398 pumila 380 purpurata 372.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 149. Argusta: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. Arquatella maritima 292. Arquatella maritima 292. Arquatella: Tringa 292. Arquatella: Numenius 323. Arra: Uria 623. Arra: Uria 623. Arra: Uria 623. Arvicolidae 400. Mfchente 504. Mfchhuhn 417. Ascolopax gallinago 284. — gallinula 287.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626. arctica: Alca 628. — Fratercula 628. — Lunda 628. — Mormon 628.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nyeticorax 382 obscura 382 orientalis 375 pavonina 398 pumila 380 purpurata 372 purpurea 372.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffafan 150. ariel: Attagen 585. armatus: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. arquata: Scolopax 323. Arquatella maritima 292. arquatella: Tringa 292. arquatula: Numenius 323. Arra: Uria 623. arundinaceus: Botaurus 387. arvensis: Anser 462. Arvicolidae 400. Mfchute 504. Mfchuth 417. Ascolopax gallinago 284. — gallinula 287. — major 282.
aquaticus: Aramus, Rallus 417. aquila: Fregata 585. aquilus: Attagen, Pelecanus, Tachypetes 585. arabica: Ortygometra 422. — Sterna 525. arabicus: Larus 540. arabs: Hiaticula 260. aragonica: Perdix 10. Aramus aquaticus 417. aranea: Gelochelidon, Sterna, Viralva 530. arboreus: Phalacrocorax 594. archiboschas: Anas 482. Arctica Alle 626. arctica: Alca 628. — Fratercula 628. — Lunda 628. — Mormon 628. — Sterna 526.	- magnifica 375 marsigli 380 melanocephala 372 melanorhyncha 375 minor 387 minuta 384 modesta 375 Mokoho 387 monticola 372 naevia 382 nigra 354 nigripes 375 nivea 375 nobilis 372 nycticorax 382 obscura 382 obscura 382 orientalis 375 pavonina 398 pumila 380 purpurata 372.	Argusanus Argus 150. — giganteus 150. Mrgusfafan 149. 150. Mrgusffan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 150. Argustfan 149. Argusta: Hoplopterus 252. Mrpfchnarr 419. Arquatella maritima 292. Arquatella maritima 292. Arquatella: Tringa 292. Arquatella: Numenius 323. Arra: Uria 623. Arra: Uria 623. Arra: Uria 623. Arvicolidae 400. Mfchente 504. Mfchhuhn 417. Ascolopax gallinago 284. — gallinula 287.

-t-tlane Chandeles 080	hathalamaine Anna 407	Chamiltoforms 407
asiaticus: Charadrius 258,	baikalensis: Anas 487.	Bernitelgans 467.
— Himantopus 319.	Bailloni: Crex, Gallinula, Ortygo-	betulina: Bonasa, Bonasia 51,
- Morinellus 258.	metra, Porzana 424,	betulinus: Tetrao 51.
— Phalaropus 301.	Balaeniceps rex 367.	Beutelgans 600.
— Stercorarius <u>557.</u>	Balaenicipidae 367.	Bewickii: Cygnus 444.
assimilis: Numenius 323.	Baldami: Coturnix 103.	bicalcaratum: Polyplectron 151.
ater: Dromajus 214.	Balearica pavonina 398.	bicalcaratus: Diplectron, Diplectro-
- Totanus 311.	balearica: Grus 398.	pus, Diplectrum, Pavo, Polyplec-
aterrima: Fulica 433.	Balearicinae 398.	trum <u>151.</u>
Atix Hubara 239.	balthica: Alca 631.	bicornis: Podiceps 614.
atlantica: Symphenia 314.	- Gelochelidon 530.	- Vanellus 245.
atra: Anas <u>501.</u>	- Sylochelidon 522.	Birthuhn 41.
- Ardea 354.	balthicus: Colymbus 616.	Bismaente 504.
- Fulica 433.	- Haematopus 273.	bispinosa: Palamedea 407,
— Tringa 312.	bankiva: Gallus 131.	Biziura mersa 510.
atrata: Anas, Chenopsis 448.	Bankivahuhn 131	Bläßente 481.
atratus: Cygnus 448.	barbata: Otis 228,	Bläßgänse 464.
atricapillus: Numenius 324.	Barolli: Nectris, Puffinus 575.	Bläßgans 405.
atricilloides: Larus 544.	Barrovii: Anas, Clangula, Fuligula,	Bläghuhn 433.
atricollis: Ardea 372.	Platypus 507.	Blätterhühnchen 409.
atropterus: Himantopus 319.	Bartrami: Actitis, Actiturus, Euliga	Blasii: Sterna 526.
The state of the s		
Attagen squilus 585.	307.	Blaubeerschnepfe 324.
— ariel 585.	Bartramia laticauda 307.	Blaumantel 540.
— francolinus 100.		
The state of the s	bartramia: Tringa 307.	Blipvogel 610.
— montanus 71.	Bartramius longicaudus 307.	Blumenente 482.
Audouini: Gavia, Gavina, Glaucus,	bartramius : Actiturus, Totanus,	Blythi; Phoenicopterus 339.
Laroides, Larus, Leucus 540.	Tringoides 307.	Böderle 287.
Auerhuhn 30.	Bartseeschwalbe 531.	Bölle 433.
aurantia: Anas 473.	bassana: Sula 583.	Böllhuhn 433.
auratus: Charadrius 255,	bassanus: Disporus, Pelecanus 583.	Bohnengans 462.
aureus: Charadrius, Pluvialis 255.	Baumhühner 109.	Bojei: Lestris 557.
auritum: Crossoptilon 146.	Baumhuhn 41.	Bolburu (Fausthuhn) 19.
auritus: Aegialites 260.	Baumscharbe 594.	Bonapartii: Tringa 296.
- Colymbus 614	Baumwachtel 110.	Bonasa betulina 51,
- Phasianus 146.	Bekassine 284.	cupido <u>56.</u>
- Podiceps 614.	belgica: Scolopax 317.	- pyrenaica 11.
- Proctopus 614.	Bellonli: Oedicnemus 242.	— sylvestris 51.
Austervieb 273.	— Tadorna 475.	Bonasia albigularis 51.
Austeregel 273.	bengalensis: Rallus 415.	- betulina 51
Austerfischer 273.	- Rhynchaea 415.	— lagopus 31.
Austerfresser 273.	— Sterna 525,	— minor 51.
Austersammler 273.	— Tantalus 329.	— rupestris 51.
australasiae: Ardea 382,	- Thalasseus 525.	- sylvestris 51.
australis: Apteryx 220.	Benickii: Lestris 557.	bonasia: Tetrao, Tetrastes 51.
— Catheturus 169.	Bergente (Fuligula marila) 504.	borealis: Colymbus 617.
Cereopsis 453.	Bergente (Tadorna cornuta) 475,	— Numenius 325.
- Dromiceus 214.		— Ortyx 110.
100	Bergfasan 30.	
— Fulica <u>433.</u>	Berghühner 86.	— Perdix <u>110.</u>
— Phalaropus 301.	Bergii: Sterna, Thalasseus 522.	— Procellaria 567.
- Struthio 192.	Bergreiher 372.	— Rissa <u>548.</u>
— Tringa <u>291.</u>	Bergichneehuhn 71.	- Scolopax 325.
austriaca: Glarcola 267.	Bergschnepfe 277.	— Somateria 496.
autumnalis: Himantopus 319.		
Mumorine 208	Bergstrandläufer 293.	- Strepsilas 270.
- Admentus 520.	Bergstrandläufer 293.	— Strepsilas 270.
- Numerius 328.	Bergstrandläufer 293. Beringii: Anas 497.	— Strepsilas 270. boschas: Anas 482.
— Tringa <u>328.</u>	Berngitranbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470.	— Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387.
	Bergstrandläufer 293. Beringii: Anas 497.	— Strepsilas 270. boschas: Anas 482.
— Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax	Bergftvanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467.	— Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387. — arundinaceus 387.
— Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321.	Bergstranbläuser 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387.
— Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax	Bergftvanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387.
— Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503.	Bergstranbläuser 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503.	Bergstranbläuser 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Ralleuteiber) 380.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503 fuligula 504.	Berightanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503.	Bergstranbläuser 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380.
 Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. ferina 503. fuligula 504. leucophthalmos 503. 	Berigitranbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503 fuligula 504 leucophthalmos 503 marila 504.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510.	Berigitranbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucoparcia 454. — leucopsis 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510.	Berigitranbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucoparcia 454. — leucopsis 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503 fuligula 504 leucophthalmos 503 marila 504 mersa 510 nyroca 503.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503 fuligula 504 leucophthalmos 503 marila 504 mersa 510 nyroca 503.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510. - nyroca 503. - rufina 504.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510. - nyroca 503. - rufina 504.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467. — occidentalis 454.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387. Boysii: Sterna 524.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503 ferina 503 fuligula 504 leucophthalmos 503 marila 504 mersa 510 nyroca 503.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510. - nyroca 503. - rufina 504.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467. — occidentalis 454. — pallida 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenteiber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387. Boysii: Sterna 524. Brachamfel 254.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - morsa 510. - nyroca 503. - rufina 504.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467. — pallida 467. — platyuros 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenreiher) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387. Boysii: Sterna 524. Brachamfel 254. Bracher 323.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510. - nyroca 503. - rufina 504. 8. Badhwafferläufer 313.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467. — pallida 467. — platyuros 467. — ruficollis 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenreiher) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387. Boysii: Sterna 524. Brachamfel 254. Brachhennel 255.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - morsa 510. - nyroca 503. - rufina 504.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467. — pallida 467. — platyuros 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Malleurciber) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387. Boysii: Sterna 524. Brachamfel 254. Bracher 323. Brachbennel 255.
- Tringa 328. Avocetta: Recurvirostra, Scolopax 321. Aythya erythrocephala 503. - ferina 503. - fuligula 504. - leucophthalmos 503. - marila 504. - mersa 510. - nyroca 503. - rufina 504. 8. Badhwafferläufer 313.	Berigitanbläufer 293. Beringii: Anas 497. Bernicla aegyptiaca 470. — brenta 467. — canadensis 454. — collaris 467. — erythropus 467. — glaucogaster 467. — Hutchinsii 454. — leucopareia 454. — leucopsis 467. — melanopsis 467. — micropus 467. — monacha 467. — pallida 467. — platyuros 467. — ruficollis 467.	- Strepsilas 270. boschas: Anas 482. Botaurus adspersus 387 arundinaceus 387 lacustris 387 lentiginosus 387 minor (Rallenreiher) 380 minor (Sumpfrohrbommel) 387 minutus 384 mugitans 387 naevius 382 pusillus 384 stellaris 387 tayarensis 387. Boysii: Sterna 524. Brachamfel 254. Brachhennel 255.

m - 11 - 1 - (21-1-1) 0.10
Brachbuhn (Triel) 242
Brachschwerfe 323. Brachschwalbe 267.
Brachschwalben 267.
Brad pögel 323
Bradvögel 323. Bradvogel (Charadrius pluvialis)
255.
Brachvogel (Numenius arquatus)
323.
brachydactylus: Cursorius 262,
— Tetrao 63.
brachyptera: Stagnicola 430.
— Telmatias 282.
brachypus: Sterna 526.
— Teimatias 284.
brachyrhyncha: L. stris 556.
- Rissa 548.
brachyrhynchos: Anas 508.
— Clangula <u>508.</u> — Clypeata <u>493.</u>
— Graculus 594.
- Phalacrocorax 594.
brachyrhynchus: Anser 463.
brachytarsa: Gavia 547.
- Pagophila 547.
- Sterna 526.
brachytarsus: Larus 547.
brachyuros: Carbo, Phalacrocorax
<u>595.</u>
Braminengans (Rostgans) 473.
Brandente 475.
Brandgans 475.
Branbseeschwalbe 524.
Brandvogel 531.
Branta bernicla 467.
- canadensis 454.
- Hutchinsii 454.
— leucopsis <u>467.</u> — <u>rufina 504.</u>
brasiliensis: Parra 409,
Brauntopfente 503.
Braunreiber 372.
Brausehahn 296.
Brautente 489.
Brehmii: Gallinago 284.
— Larus <u>540.</u>
- Scolopax 284
Breitschnabelente 492.
brenta: Anser, Bernicla 467.
Brevipennes 191 ff.
breviess Himantopus 319
brevirostris: Anser (Nothjußgans)
- Anser (Zwerggane) 465.
— Ibis 329
- Numenius 325.
- Plectropterus 451.
- Procellaria 567.
Brillenall 632.
Brillenente 502,
Brontgans 467.
Bruchbahn 296.
Bruchhühnchen 424.
Bruchii: Anser 464.
Bruchschnepfe 284.
Bruchwasserläuser 313.
Brüderchen 628. Bruennichii: Alea, Uria 623.
Bubuleus Ibis 379.
bubulcus: Ardea, Ardeola, Hero-
dias 379.
buccinator: Psophia 404.
•

Namenverzeichnis.
Bucephala albeola 507.
— americana 507.
— clangula 507.
- histrionica 509 islandica 507.
bucephala: Anas 507.
Büffelente 507.
Bülbrud (Faufthuhn) 19. Bürgermeifter 539.
Bürgermeistermove 539.
Buffoni: Lestris, Stercorarius 556. Bullockii: Procellaria, Thalassi-
droma 571.
Bulweria columbina 572.
Bulwerii: Aestrelata, Procellaria, Pterodroma, Thalassidroma 572.
Buphagus Skua 553
Buphus castaneus 380.
 comatus <u>380.</u> coromandelicus <u>379.</u>
— illyricus 380.
- ralloides 380.
- russatus 379. Burka: Gallinago 284.
Burrhahn 296.
Buschente 504. Buschhuhn 169.
Buschschnepfe 277.
Buschtruthuhn 169.
Butor americanus 387. — lentiginosus 387.
Buttelstampfe 628.
C.
Caccabis arenarius 86.
Caccabis arenarius 86. — Chukar 86.
 Chukar 86. Chukart 86.
— Chukar <u>86.</u> — Chukart <u>86.</u> — graeca <u>86.</u>
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnas: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290 tringoides 290. calidris: Arenaria 290.
- Chukar 86 Chukart 86 graeca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290 tringoides 290. calidris: Arenaria 290 Charadrius 230.
- Chukar 86 Chukart 86 gracca 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larua 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290 tringoides 290. calidris: Arenaria 290 Charadrius 290 Charadrius 290 Pelidna 293 Scolopax 311.
- Chukar 86 Chukart 86 gracea 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 230 tringoides 290. calidris: Arenaria 290 Charadrius 290 Charadrius 290 Pelidna 293 Scolopax 311 Totanus 311.
- Chukar 86 Chukart 86 gracea 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larua 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290 tringoides 290. calidris: Arenaria 290 Charadrius 290 Charadrius 290 Pelidna 293 Scolopax 311 Totanus 311 Tringa 291.
- Chukar 86 Chukart 86 gracea 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larua 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290 tringoides 290. calidris: Arenaria 290 Charadrius 290 Charadrius 290 Pelidna 293 Scolopax 311 Totanus 311 Tringa 291. californica: Callipepla, Lophortyx, Ortyx, Perdix 113.
- Chukar 86 Chukart 86 gracea 86 pallescens 86 pallidus 86 petrosa 94 rubra 89 rufa 89 rupicola 86 saxatilis 86. cachinnans: Larus 540 Tetrao 63. caesius: Porphyrio 427. cahiricus: Larus 543. Calidris americana 290 arenaria 290 canutus 291 grisea 290 islandica 291 Muelleri 290 rubidus 290 tringoides 290. calidris: Arenaria 290 Charadrius 290 Charadrius 290 Pelidna 293 Scolopax 311 Totanus 311 Tringa 291. californica: Callipepla, Lophortyx,

- rufescens 504.

- ruficeps 504.

- rufinus 504

```
Callichen subrufinus 504
Callipepla californica 113.
- Gambeli 113.
-- venusta <u>113</u>.
colorhynchus: Pelecanus 600.
camelus: Struthio 192
campestris: Tetrax 234.
- Tringa 295.
canadensis: Anser 454.
- Bernicla 454
 - Branta 454
- Cygnopsis 454,
- Cygnus 454.
- Leucoblepharon 454.
- Tringa 292
canagularis: Alca 628.
Cancroma cancrophaga 390.
- cochlearea 390.
cancrophaga: Cancroma 390,
Cancrophagus rufus 380.
cancrophagus: Nycticorax 390.
candicans: Thalasseus 524.
candida: Ardea 375.
- Ciconia 348.

    Gygis <u>533</u>.

— Ibis 346.
- Sterna 533.
candidus: Himantopus 318.
canescens: Glottis 309.
- Larus 543.

Scolopax 309.
Sterna 524.

- Thalasseus 524.
- Totanus 309.
caniceps: Chroi ocephalus, Xema
  544.
canogularis: Podiceps 614.
cantabrigiensis: Scolopax 311.
cantiaca: Actochelidon, Sterna 524.
cantiacus: Thalasseus 524.
cantiana: Aegialites, Hiaticula 260,
cantianus: Aegialophilus, Chara-
  drius 260.
canus: Larus 541.
- Tetrao 51.
Canutus cinereus 291.
- islandicus 291.
canutus: Calidris, Tringa 291.
capensis: Coturnix 103.
 - Daption 569
- Hians 363.
- Procellaria 569.
- Rhynchaea 415.
- Scolopax 415.
- Tachybaptes 614.
capillatus: Phalacrocorax 594.
capistrata: Gavia 543.
capistratum: Xema 543.
capistratus: Chroicocephalus 543
  - Larus 543.
Carbo albiventer 594.
- brachyuros 595.
- cormoranus 594.
- crassirostris 594.
- cristatus 595.
- graculus 595
- javanicus 596
 - leucogaster 594
- melanognathus 596,
- Niepcii <u>596.</u>
- nudigula 594
- pygmaeus 596.
```

carbo: Anas 501.	Ceriornis Lathami 127.	Charadrius Wagleri 250.
- Graculus 594.	- melanocephala 128.	- xanthocheilus 255.
- Hydrocorax 594.	- satyra 127.	— zonatus 260.
- Pelecanus 594.	— Temminekii 128.	charadroides: Amoptila, Cursor 264.
- Phalacrocorax 594.	Cetosparactes eburneus 547.	Charataka (Mantschurpfau) 147.
carboides. Graculus, Phalacrocorax	Chacura Chukar 86.	Chata: Tetrao 11.
594.	- graeca 86,	Chaulelasmus americanus 483.
Cariama cristata 401.	0.0	
	- pugnax 86.	— angustirostris 487.
- saurophaga 401.	Chaetopus francolinus 100.	- cinereus 483.
Cariaminae 400.	chalcopterus: Tantalus 329.	— streperus <u>483.</u>
carunculata: Crax 179.	Charadriidae 240.	Chaulodes strepera 483.
Casarca rutila 473.	Charadriinae 245.	Cheimonia tridactyla 548.
casarca: Anas, Tadorna 473.	Charadrius aegyptiacus 264.	chelidon: Sterna 526.
caspia: Ardea 372.	— africanus 264.	Chen albatus 466.
- Hydroprogue 522.	- albifrons 260.	- hyperboreus 466.
- Sterna 522	- altifrons 255.	Chenalopex aegyptiacus 470.
- Sylochelidon 522		— varius 470.
	- anglus 257.	0.00
- Thalasseus 522.	— apricarius 255,	Chenopsis atrata 448.
caspius: Charadrius 258.	— asiaticus 258.	Chettusia flavipes 251.
- Morinellus 258.	- auratus 255.	— gregaria 250.
- Pterocles 11.	- aureus 255.	- leucura 251.
000		
castanea: Ardea 380,	— calidris 290.	Chili: Numenius 329.
— Ibis <u>329.</u>	— cantianus 260.	chinensis: Pavo 151.
castaneus: Buphus 380.	— caspius 258,	- Tringa (Alpenstranbläufer) 293.
- Numenius 328.	- cinclus 271.	- Tringa (Sichlerftrandlaufer)
- Ortyx 110.		293.
	— corrira 262	
castor: Merganser, Mergus 514.	- cristatus 252	Chinochen hyperborea 466.
Casuaridae 214.	— curonicus 259.	Chinquis: Diplectron, Diplectro-
Casuarius galeatus 217.	- damarensis 258.	pus, Diplectrum, Polyplectron,
- Novae-Hollandiae 214.	— fluviatilis 259.	Polyplectrum 151.
the state of the s		
Casuarius: Struthio 217.	— fulvus 255.	Chlamydotis Hubara 239.
Cata: Ganga, Oenas 11.	— gallieus <u>262.</u>	chlorocephalus: Pluvianus 264.
Catarractes ringvia 623.	— gavia <u>245.</u>	chloronotus: Porphyrio 428.
catarractes: Larus, Lestris 553.	— gigas 258.	chloropus: Fulica 430,
Catarrhactes fusca 553,	OFF	- Gallinula 430.
— parasitica 556.	— gregarius 250.	— Glottis 309.
— pomarina 554.	— helveticus 254.	- Stagnicola 430.
— Richardsonii 557.	- hiaticula 260.	chlororhynchos: Diomedea, Tha-
- Skua 553.	- hiaticuloides 260.	lassarche 559.
— troile 622		
	- hypomelanus 254.	cholchicus: Phasianus 138,
— vulgaris 553.	— illyricus 242.	Chourtka alpina 78.
catarrhactes: Lestris, Megalestris,	— intermedius 260.	Chroicocephalus caniceps 544.
Stercorarius 553,	— jugularis 258	— capistratus 543,
Catesbyi: Phacton 580.	- Keptuschka 250.	— gelastes 540.
Catheturus australis 169.		- ichthyaëtus 543.
	- leucurus 251.	
— Lathami 169.	- littoralis 260.	- melanocephalus 544.
Catoptrophorus semipalmatus 314,	— longirostris 254.	minor <u>543.</u>
caucasica: Megaloperdix, Oreote-	melanocephalus 264.	
		— minutus 544.
KIRK, FEIGH 10.		— minutus 544. — nileatus 543.
trax, Perdix 78,	— minor 259	— pileatus <u>543.</u>
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78.	— minor 259 — minutus 260	— pileatus <u>543.</u> — ridibundus <u>543.</u>
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491.	— minor <u>259.</u> — minutus <u>260.</u> — morinellus <u>257.</u>	 pileatus <u>543.</u> ridibundus <u>543.</u> chroicocephalus: Larus <u>543.</u>
caucasieus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11.	— minor 259 — minutus 260	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyp-
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491.	- minor 259 - minutus 260 - morinellus 257 - naevius 254	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyp-
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartauther) 616.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucher) 616. — arcticus (Zcifie) 620.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartauther) 616.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartauder) 616. — arcticus (Žeifte) 620. — faeroensis 620.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucter) 616. — arcticus (Žeifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Teifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 seolopax 242.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qingclflughubn) 17.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 seolopax 242.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qingclflughubn) 17.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252 squatarola 254.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chura (Ringelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252 squatarola 254 taitensis 255.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qhingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — stellatus 617.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252 squatarola 254 taitensis 255 tataricus 257.	 pileatus 543. ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Churta (Ringelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356. alba 348. albescens 348. Argala 360.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — stellatus 617. — torquatus 616.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252 squatarola 254 taitensis 255 tataricus 257 torquatus 260.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Accabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Accabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Accabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Accabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perd
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — stellatus 617.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252 squatarola 254 taitensis 255 tataricus 257.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qlingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudaca: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — torquatus 616. cepphus: Larus, Stercorarius 557.	- minor 259 minutus 260 morinellus 257 naevius 254 oedicnemus 242 pardela 254 persicus 252 philippinus 260 pluvialis 255 pusillus 260 rubidus 290 scolopax 242 sibiricus 257 spinosus 252 squatarola 254 taitensis 255 tataricus 260 trochilus 260.	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qlingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucter) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — torquatus 616. cepphus: Larus, Stercorarius 557. Ceratoplepharum arcticum 628.	- minor 259 - minutus 260 - morinellus 257 - naevius 254 - oedicnemus 242 - pardela 254 - persicus 252 - philippinus 260 - pluvialis 255 - pusillus 260 - rubidus 290 - scolopax 242 - sibiricus 257 - spinosus 252 - squatarola 254 - taitensis 255 - tataricus 257 - torquatus 260 - trochilus 260 - vanellus 260 - vanellus 245	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qlingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360 ephippiorhyncha 357.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucter) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — torquatus 616. cepphus: Larus, Stercorarius 557. Ceratoplepharum arcticum 628. Cerconectes mersa 510.	- minor 259 - minutus 260 - morinellus 257 - naevius 254 - oedicnemus 242 - pardela 254 - persicus 252 - philippinus 260 - pluvialis 255 - pusillus 260 - rubidus 290 - scolopax 242 - sibiricus 257 - spinosus 252 - squatarola 254 - taitensis 255 - tataricus 257 - torquatus 260 - trochilus 260 - vanellus 245 - varius 254	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qlingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360 ephippiorhyncha 357 fusca 354.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — torquatus 616. cepphus: Larus, Stercorarius 557. Ceratoplepharum arcticum 628. Cerconectes mersa 510. Cereopsis australis 453.	- minor 259 - minutus 260 - morinellus 257 - naevius 254 - oedicnemus 242 - pardela 254 - persicus 252 - philippinus 260 - pluvialis 255 - pusillus 260 - rubidus 290 - scolopax 242 - sibiricus 257 - spinosus 252 - squatarola 254 - taitensis 255 - tataricus 257 - torquatus 260 - trochilus 260 - vanellus 245 - varius 254 - varius 254 - ventralis 250	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qhingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360 ephippiorhyncha 357 fusca 354 major 348.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucher) 616. — arcticus (Ecifie) 620. — faeroansis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — stellatus 617. — torquatus 616. cepphus: Larus, Stercorarius 557. Ceratoplepharum arcticum 628. Cerconectes mersa 510. Cereopsis australis 453. — cinereus 453.	- minor 259 - minutus 260 - morinellus 257 - naevius 254 - oedicnemus 242 - pardela 254 - persicus 252 - philippinus 260 - pluvialis 255 - pusillus 260 - rubidus 290 - scolopax 242 - sibiricus 257 - spinosus 252 - squatarola 254 - taitensis 255 - tataricus 257 - torquatus 260 - trochilus 260 - vanellus 245 - varius 254	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qhingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360 ephippiorhyncha 357 fusca 354 major 348 Marabou 360.
caucasicus: Tetrao, Tetraogallus 78. caudacuta: Anas, Dafila 491. caudacutus: Tetrao 11. caudata: Dafila 491. Cepphus Alle 626. — arcticus (Polartaucker) 616. — arcticus (Ecifte) 620. — faeroensis 620. — glacialis 621. — grylle 620. — lacteolus 620. — Mandtii 621. — Meisneri 620. — scopus 365. — septentrionalis 617. — torquatus 616. cepphus: Larus, Stercorarius 557. Ceratoplepharum arcticum 628. Cerconectes mersa 510. Cereopsis australis 453.	- minor 259 - minutus 260 - morinellus 257 - naevius 254 - oedicnemus 242 - pardela 254 - persicus 252 - philippinus 260 - pluvialis 255 - pusillus 260 - rubidus 290 - scolopax 242 - sibiricus 257 - spinosus 252 - squatarola 254 - taitensis 255 - tataricus 257 - torquatus 260 - trochilus 260 - vanellus 245 - varius 254 - varius 254 - ventralis 250	- pileatus 543 ridibundus 543. chroicocephalus: Larus 543. chrysocome: Aptenodytes, Eudyptes, Spheniscus 638. Chrysolophus pictus 142. chrysopelargus: Ardea 354. chrysophthalmos: Clangula 506. chrysostoma: Diomedea 559. Chukar: Caccabis, Chacura, Perdix 86. Chukart: Caccabis, Perdix 86. Chukart: Qhingelflughuhn) 17. Ciconia Abdimii 356 alba 348 albescens 348 Argala 360 candida 348 crumenifera 360 ephippiorhyncha 357 fusca 354 major 348.

Ciconia nivea 348.
— senegalensis <u>357.</u> — vetula <u>360.</u>
ciconia: Ardea 348.
Ciconiae 327.
Ciconidae 345.
Cinclus interpres 271.
— morinella 271. cinclus: Charadrius 271.
— Pelidna 293.
- Tringa <u>293.</u>
eineracea: Ardea 371.
— Grun 393. — Perdix 95.
cineraceus: Anser 465.
cinerarius: Larus 548.
cinerascens: Phalaropus 301.
cinerea: Anas 483.
— Ardea 371. — Arenaria 270.
— Grus 393.
— Nectris <u>576.</u>
- Perdix 95.
- Procellaria (Gisfturmvogel) 567.
- Procellaria (Mittelmeersturm: taucher) 576.
- Rissa 548.
- Seolopax 308.
- Squatarola 254.
— <u>Starna 95.</u> — <u>Terekia 308.</u>
- Tringa 291.
cinereicollis: Fulica 433,
cinereus: Anser 457.
 Canutus 291. Cereopsis 453.
- Chaulelasmus 483.
— Lagopus 71.
- Larus <u>541.</u>
Merganser 514 Numenius 308.
- Phalaropus 301.
- Puffinus 576.
 Simorhynchus 308, Xenus 308,
circia: Anas, Cyanoptera, Ptero-
cyana, Querquedula 486.
Citrongano 473.
Citronvogel 257. Clangula albeola 507.
- americana 506.
- Barrovii 507.
— brachyrhynchos 508.
 chrysophthalmos <u>506.</u> Faberi <u>508.</u>
- glacialis 508.
— glaucion 506.
— histrionica 509,
 hyemalis 508. islandica 507.
— leucomela 506.
— megauros 508.
- minuta <u>509.</u> - musica <u>508.</u>
- peregrina 506.
- scapularis 507.
— Stellerii 497.
- torquata 509, - vulgaris 506.
clangula: Anas 506.
- Bucephala 507.
- Fuligula 507.

```
clangula: Glaucion 507.
Clupeilarus fuscus 541.
Clypeata brachyrhynchos 493,

macrorhynehos 493,
platyrhynehos 493,

- pomarina 492
clypeata: Anas 492
   Rhynchaspis 493.
 - Spatula 492.
cochlearea: Cancroma 390.
Cochlearius fuscus 390
  naevius 390.
coerulea: Fulica 427.
coerulescens: Crossoptilon 146.
Colinbubn 110.
Colinia virginiana 110.
collaris: Bernicla 467.
- Morinella 271.

    Strepsilas 270.

  - Xema 550.
columba: Grylle 620.
columbina: Bulweria 572,
  - Procellaria 572.
 - Sterna 524
columbinus: Gelastes 540.

    Larus <u>540.</u>

  - Puffinus 577
Colymbidae 616.
colymbis: Anas 504.
Colymbus arcticus (Sornfteißfuß)
     614.
    arcticus (Polartaucher) 616.
    auritus 614.
    balthicus 616.
- borealis 617.
   cornutus (Haubenfleißfuß) 610. cornutus (Hornsteißfuß) 614. coronatus 610.
    cristatus 610.
    cucullatus 613.
- glacialis 616.
    griseigena 613.
   grylle 620.
   hiemalis 616.
- ignotus 616.
 — Immer <u>616.</u>
- lacteolus 620
- leucopus 616
- longirostris 613.

    macrorhynchos 616.

-- maximus <u>616.</u>
    megarhynchos 616.
- microrhynchus 617.
 — minor (Ringellumme) 623.
- minor (Zwergsteißsuß) 614.
-- minutus 614.
--- naevius <u>613.</u>
   obscurus 614.
pacificus 616.

    parotis <u>613.</u>

    parvus 614.
   pyrenaicus 614.
   rubricollis 613.
-- rufogularis 617
- septentrionalis 617.
- stellatus 617.
— striatus <u>617.</u>
   - subcristatus 613.
-- torquatus 616.
— troile <u>622</u>
 - urinator 610.
comata: Ardea, Ardeola 380.
```

```
comatus: Buphus 380
communis: Coturnix 103,
congensis: Plotus 589.
consul: Glaucus, Larus 539.
Cooperi: Podiceps 614.
coprotheses: Lestris 557
cormoranus: Carbo, Halieus 594.
cornuta: Anas 475.

— Palamedea 407.
-- Satyra 127
- Tadorna 475.
cornutus: Colymbus (Baubenfteiß: fuß) 610.
   Colymbus (Bornfteißfuß) 614.
- Dytes 614.
- Phasianus 127.
- Podiceps 614.
coromandelica: Ardea, Ardeola 379.
coromandelicus: Buphus 379.
coronatus: Colymbus 610.
  Cryptonyx 108,
  - Crytonyx 108.

    Lyponix 108.

- Rollulus 108.
corrira: Charadrius 262.
Cosmonessa histrionica 509.
  - sponsa <u>489.</u>
Cosmonetta histrionica 509.
Coturnix Baldami 103.
  - capensis 103
   communis 103
- dactylisonans 103.
- europaea 103.

    japonica 103.

— major 103.
- media 103.
- minor 103,
  - vulgaris 103.
coturnix: Ortygion, Perdix, Tetrao
Cracidae 176.
Cracinae 177
crassirostris: Carbo 594.
 - Tetrao 30
  Totanus 314
Crax alector 177

carunculata 179.
tomentosa 178.

crecca: Anas, Nettion, Querque-
dula 486.
creccoides: Querquedula 486.
crepidata: Lestris 557,
crepidatus: Larus, Stercorarius 557.
crepitans: Oedicnemus 242,
   Psophia 404
Crex alticeps 419.
  - Bailloni 424.
    galeata 430.
- herbarum 419.

    porzana 422.

    pratensis 419.
- pusilla 424.
 — pygmaea <u>424</u>.
crex: Gallinula 419

    Ortygometra 419.

  - Rallus 419.
crispus: Pelecanus <u>600.</u>
   Vanellus 245.
cristata: Anas 504.
    Ardea 371.
    Cariama 401.

    Fulica 434.
```

000
cristata: Fuligula 504.
- Guttura 158.
- Lophaythia 610.
 Lupha 434. Numida 158.
- Palamedea 401.
— Sariama <u>401.</u>
— Sterna <u>522.</u>
cristatus: Carbo <u>595.</u> — Charadrius <u>252.</u>
- Colymbus 610.
Cryptonyx 108.
- Crytonix 108.
- Dicholophus 401.
 Graculus <u>595</u> Hydrocorax <u>595</u>
- Lophorhynchus 401.
- Merganser 515.
- Microdactylus 401.
Opisthocomus 186.
- Orthocorys <u>186.</u> - Pavo <u>153.</u>
- Pelecanus 595.
- Phalacrocorax 595.
— Phasianus 186.
- Podiceps 610.
— Rollulus <u>108.</u> — Vanellus <u>245.</u>
Crossoptilon auritum 146,
— coerulescens 146.
— mantschuricum 147.
erumenifer: Leptoptilus 360. erumenifera: Ciconia, Mycteria 360
Crymonessa glacialis 508.
Crymophilus rufus 301.
Cryptonyx coronatus 108.
- cristatus 108.
Crypturus rufescens 189. Crytonix coronatus 108.
— cristatus 108.
cucullatus: Colymbus 613.
- Lophodytes 516.
- Merganser <u>516.</u> - Mergus <u>516.</u>
cupido: Bonasa, Cupidonia, Tetrao
56.
Cupidonia americana 56.
— cupido <u>56.</u>
cuprea: Ibis 329. curonica: Scolopax 311.
curonicus: Aegialites 260.
- Charadrius 259.
Cursor charadroides 264.
— europaeus <u>262.</u> — gallicus <u>262.</u>
- isabellinus 262
Cursores 1 ff.
Cursorinae 261
Cursorius aegyptius 264
— brachydactylus 262, — europaeus 262,
- gallieus 262
— isabellinus 262.
Jamesoni <u>262</u>
— pallidus <u>262.</u> Cuthberti: Anas, Somateria <u>496.</u>
Cuvieri: Falcinellus 293.
Cyanoptera circia 486.
cyanorhynchus: Larus 541.
Cygninae 441.
Cygnopsis canadensis 454. Cygnus Altumi 444.
10

```
Cygnus atratus 448.
  Bewickii 444
- canadensis 454.
- ferus 444.
-- gambensis 451.
   gibber 443
   immutabilis 444.
— islandicus 444.
- mansuetus 443.
 - melanocephalus 447.
   melanocoryphus 447.
- melanorhinus 444.
- melanorhynchus 444.
- minor 444
- musicus 441
 - nigricollis 447.
- Novae-Hollandiae 448.
— olor 443.
— plutonius 448.
— sibilus <u>443</u>,
- xanthorhinus 444
cygnus: Anas, Olor 411.
Cymochorea leucorrhoa 571.
Cymotomus anglorum 575.
- arcticus 576,
dactylisonans: Coturnix 103.
Dafila acuta 491
- candacuta 491.
- caudata 491.
- longicauda 491.
 - marmorata <u>487.</u>
damarensis: Charadrius 258.
damascena: Perdix 95.
damascenus: Tetrao 95
danica: Somateria 496,
  Sternula 528.
Daption capensis 569.
dealbata: Aegialites 260,
Delalandii: Hydrochelidon, Pelodes
  531.
Delamottei: Sterna 531.
Dendronessa sponsa 489.
derbianus: Lyurus, Tetrao 41.
desertorum: Oedicnemus 242
Desmarestii: Phalacrocorax 595.
Dethardingii: Scolopax 293
Deuchel 610.
diabolica: Aestrelata, Procellaria
  <u>567.</u>
Diamantfafan 144.
Dicholophus cristatus 401.
- Margravii 401.
— saurophagus 401.
Didfuß 241. 242.
Didme (Gultansbuhn) 428.
Diomedea adusta 559
- chlororhynchos 559.
- chrysostoma 559.
— exulans <u>559.</u>

    spadicea <u>559</u>

Diomedinae 559
Diplectron bicalcaratus 151.
  Chinquis 151.
Diplectropus bicalcaratus 151.
   Chinquis 151.
Diplectrum bicalcaratus 151.
  Chinquis 151.
dispar: Anas, Fuligula, Stelleria 497.
Disporus bassanus 583.
```

Dittchen 255. Djeufi (Königsfasan) 139. Dluit 313. Dolmetider 270. Dominicanus fuscus 541. - marinus <u>541.</u> dominicensis: Tringa 296. Donente 503. Doppelfcnepfe (Gallinago major) Doppelichnepfe (Numenius arquatus) 323 Dorbignii: Larus 544. Dornente 510. Dornichnepfe 277. dorsalis: Tringa 296. dorsata: Anas 504, Dougalli: Hydrocecropis, Sterna, Thalassea 526. Douglasi: Sterna <u>526.</u> Dreizehenmöve 548. Dresseri: Somateria 496. Dromaeus Novae-Hollandiae 214. Dromajus ater 214. - Novae-Hollandiae 214 Dromiceius Novae-Selandiae 220, Dromiceus australis 214. Emu 214. Droffeluferläufer 305. Dichungelhuhn 132. Dudden 614. Duder 614. Dumme Seefdwalbe 534 Dupercyl: Megapodius 174. Dytes cornutus 614.

Ebeber 348. eburnea: Gavia, Pagophila 547. eburneus: Cetos paractes, Larus 547. Ebelfafan 138. Ebelfasanen 138. Ebelreiher 375. Eggascher 422 Egretta alba 375. - nivea 375. egretta: Ardea 375, Herodias 375. — Ibis <u>331.</u> egrettoides: Ardea 375. Giberente 496. Eibervögel 496. Eibervogel 496 Giljeefdwalbe 522. Eisalf 631. Gieente 508 Gisenten 508 Gisfelbmöven 547. Eismöve 539 Eisscharbe 594 Eistauchente 508. Gistaucher (Colymbus glacialis) 616. Gistaucher (Mergus albellus) 518. Gisteiste 621. elarioides: Tringa 289. elegans: Hiaticula 260, Elfenbeinmove 547. Elfteralt 631. Elfterentchen 513 Elsterschnepfe 273.

Elftertaucher 513.	faeroensis: Telmatias 284.	fissipes: Sternula 528
Emu 214.	Falbstranbläufer 296.	Fisterlein 305.
Emu: Dromiceus 214.	falcaria: Anas, Querquedula 487.	fistulans: Mareca 481.
Emus 214.	falcata: Anas, Eunetta, Querque-	— Totanus 309.
Eniconetta Stellerii 497.	dula 487.	fistularis: Anas, Mareca 481.
Ententaucher 617.	Falcinellus Cuvieri 293.	Flamming 339.
Entvögel 411.	— igneus <u>328.</u>	Klammings 338.
ephippiorhyncha: Ciconia, Myc-	— rufus 328.	flavipes: Chettusia 251.
teria 357.	- subarquatus 293.	— <u>Larus 541.</u>
Ephippiorhynchussenegalensis357.	falcinellus: Tantalus 329.	flavirostris: Ardea (Ebelreiher) 375.
equestris: Tringa 296.	Falfenmove 541.	- Ardea (Ruhreiher) 379.
Erbente 475.	familiaria: Tadorna 475.	- Rhynchops 535.
Erdgans 475.	Fafanen 133.	Flebermausschnepfe 287.
ericeus: Tetrao 41.	Fasanente (Ruberente) 510.	Fliegenente 492.
Erismatura leucocephala 510.	Fasanente (Spießente) 491.	floridanus: Glottis 309.
— mersa <u>510.</u>	Fasanhühner 133.	Flossentaucher 637.
Erismaturinae 510.	Fasanhuhn 133.	Fluber (Gistaucher) 616
Erismistura mersa 510.	Fasanvögel 122.	Fluder (Haubensteißsuß) 610.
Erolia pygmaca 293,	fasciata: Tringa 250.	Flügeltaucher 620.
— variegata 293.	fasciatus: Rhynchotus 189.	Flughühner 8. 10.
erythrocephala: Anas, Aythya 503.	- Tetrao 10.	Flufregenpfeifer 259.
erythropus: Anser 460.	Fastenschleier 255.	Flußschwalbe 526.
— Ardea 380	Faul 387.	Flugtaucher 614.
- Bernicla 467.	Fausthuhn 19.	Fluguserläuser 305.
— Larus <u>543.</u>	Fedoa limosa 317.	fluviatilis: Aegialites 260. — Charadrius 259.
- Porphyrio 428.	— Meyeri <u>316.</u>	- Pelodes 531.
erythrorhyncha: Ibis 329. Erztaucher 610.	— oedicnemus 242.	— Pluviatilis 260.
Estimobrachvogel 325.	— pectoralis <u>316.</u> — rufa <u>316.</u>	— Sterna 526.
Eudromias asiatica 258.	— terekensis 308.	Fode 382.
— montana 257.	Feenseeschwalbe 533.	Foljambei: Gallinula 424.
— morinella 257.	Kelbaans 462	formosa: Anas, Querquedula 487.
morinellus 257.	Felbhühner 76.	Forsteri: Aptenodytes 637.
- stolida 257.	Feldhuhn 95.	Francolinus Asiae 100.
Eudyptes chrysocome 638.	Feldläufer 255.	— Henrici 100.
— nigrivestris 638.	Felbmäher 323.	- tristriatus 100.
— pachyrhyncha 638,	Felopfau 245.	— vulgaris 100.
Eudytes arcticus 616.	Felbrallen 419.	francolinus: Attagen, Chaetopus,
glacialis 616.	Felbsaatgans 462.	Perdix, Tetrao 100.
— septentrionalis 617.	Felbschnepfe 323.	Francsii: Uria 623.
Euliga Bartrami 307.	Felbstörche 400.	Franfolin 100.
Eunetta falcata 487.	Feldwächter 419.	Frantoline 29.
Euplocomus Andersoni 136.	Felsenhühner 78.	Franzente 486.
- melanotus 133.	Felsenhuhn 71.	frater: Anous 534.
- nycthemerus 136.	Felfenstranbläufer 292	Fratercula arctica 628,
Eupodotis Macqueni 238.	fera: Anas 482.	— glacialis 628. fratercula: Mormon 628.
— undulata 239, europaea: Coturniz 103.	— Meleagris 163,	Fregata aquila 585.
- Nyctiardea 382.	ferina: Anas, Aythya, Fuligula,	Fregattvogel 585.
- Ostralega 273.	Fulix, Nyroca 503, ferinus: Platypus 503,	frenata: Anas, Marila 504.
- Recurvirostra 321.	feroensis: Hydrobates 571.	Fresafe 504.
- Rusticola 277.	- Somateria 496.	frontalis: Anser 465.
europaeus: Cursor 262.	ferruginea: Anas 503.	Fucheganse 470.
— Cursorius 262.	- Ardea 382.	Fürstenschnepfe 284.
- Himantopus 319.	- Limosa 316.	Fulica aethiops 433.
- Nycticorax 382.	- Nyroca 503.	— albiventris 430.
— Oedicnemus 242.	- Tringa 291.	- aterrima 433
- Phoenicopterus 339.	ferrugineus: Gallus 131.	— atra <u>433</u> ,
- Sylbeocyclus 614.	- Numenius 293,	— australis 433.
— Tachydromus 262.	Tetrao <u>131</u> ,	— chloropus 430.
Eurypyga helias 411.	— Totanus 316.	— cinereicollis 433,
- phalenoides 411.	ferus: Anser 457.	- coerulea 427.
— solaris 411.	- Cygnus 444.	- cristata 434
Eurypygidae 411.	filamentosus: Phalacrocorax 594.	- leucoryx 433.
exulans; Diomedea 559,	Filzlaus 287.	major <u>433</u>
exustus: Pterocles 12.	Fischermöve 543.	— mitrata 434.
~	Fischermöven 539.	— nipalensis 433.
F.	Fischmöve 541.	platyura 433.
Faberi: Clangula, Harelda 508.	Fischreiber 371.	- porphyrio 428. - pullata 433.
Fabricii: Larus 541.	Fishtreiber 515. fissipes: Recurvirostra 321.	fulica: Heliornis 436.
faeroensis: Cepphus 620.	— Sterna 531.	fulicaria: Tringa 301.
range out of hit an Arm	. Storing darly	

fulicarius: Heliornis 436,	Ø+	membette : Tringe 244
— Phalaropus 301.	G .	gambetta: Tringa 311. Gambette 311.
Fulicidae 426.	Gabelbuich 508.	Gambettwafferläufer 311.
Fulicinae 433.	Ganfe 449.	Ganga (Ringelflughuhn) 10.
fuliginosa: Anas 501,	Banfefager 514.	Ganga Cata 11.
- Nectris 576.	galeata: Crex, Gallinula 430.	Gangegar 132.
- Procellaria 576.	galeatus: Casuarius 217.	gangeticus: Pelecanus 600.
fuliginosus: Puffinus 576.	gallicus: Charadrius, Cursor, Curso-	Ganner 514.
Fuligula albeola 507.	rius, Tachydromus 262.	Ganstaucher 514.
- Barrovii 507	gallinaceus: Gallus 131.	garzetta: Ardea, Herodias 375.
— clangula 507.	Gallinae 131.	Gavia affinis 544.
- eristata 504.	Gallinago Brehmii 284. — Burka 284.	— Audonini 540. — brachytarsa 547.
— dispar <u>497.</u> — ferina 503.	gallinaria 284.	- capistrata 543.
— fusca 501.	— gallinula 287.	- eburnea 547.
— Gesneri 504.	— japonicus 284,	— gelastes 540.
— glacialis 508.	- latipennis 284.	- hyberna 541.
- histrionica 509.	— madaraspatana 415.	- melanocephala 544.
— Homeyeri 503.	— major <u>282</u> .	- minuta 544.
— islandica (Bergente) 504.	— media <u>282.</u>	- ridibunda 543.
— islandica (Spatelente) 507.	— minima 287.	— Sabinii <u>550</u> ,
— leuconotos 504.	- Montagui 282	gavia: Charadrius 245,
— marila <u>504.</u>	— niloticus 284.	— Larna <u>548.</u>
— marmorata <u>487.</u>	— scolopacina 284	- Vanellus 245.
- mersa 510. - nigra 501.	— scolopacinus 284	Gavina Audouini 540
- nyroca 503.	— uniclava 284. — uniclavata 284.	Weierperlhuhn 157, 158.
— patagiata 504.	gallinago: Ascolopax, Scolopax,	Geistopfschnepfe 316. Geisvogel (Brachvogel) 323.
— perspicillata 502.	Telmatias 284.	Geievogel (Kiebig) 245.
- rufina 504.	gallinaria: Gallinago 284.	Gelastes columbinus 540.
- spectabilis 497.	Gallinula Alleni 428	- Lambruschini 540.
fuligula: Anas, Aythya, Fulix, Ny-	— ardesiaca 430.	— rubriventris 540.
roca <u>504</u> ,	— Bailloni 424.	gelastes: Chroicocephalus, Gavia,
fuligulus: Platypus 504.	— chloropus 430.	Larus, Xema 540.
Fulix ferina 503.	— crex 419.	Gelbtopfente 504.
— fuligula 504,	- Foljambei 424	Gelochelidon anglica 530.
— marila <u>504.</u>	— galeata 430.	— aranea <u>530.</u>
Fulmar 567.	— leucothorax 422.	— balthica <u>530</u> .
Fulmarus giganteus <u>565.</u>	— maculata <u>422.</u> — minor <u>430.</u>	— innotata 531. — macrotarsa 530.
— glacialis <u>567.</u> — haesitatus <u>567.</u>	- minuta 424.	- meridionalis 530.
— meridionalis 567.	mutabilis 428.	— nilotica 530.
minor 567.	- orientalis 430.	— palustris 530.
fulvus: Charadrius, Pluvialis 255.	- parva 424,	— velox 522
furcatus: Gallus 132,	- parvifrons 430,	Genei: Larus, Xema 540.
fusca: Anas 501.	— porphyrio 428.	Gennaeus nycthemerus 136.
— Ardea 365.	— porzana <u>422</u>	Geranarchus pavonina 398.
— Catarrhactes 553	- punctata 422.	germanicus: Ralius 417.
- Ciconia 354	— pusilla 424	Geronticus aethiopicus 331.
- Fuligula 501,	- pygmaea 424.	Gesneri: Fuligula 504.
- Limosa 311.	- pyrrhohoa 430,	Gewittervogel (Brachvogel) 323.
- Melanitta 501. - Oedemia 501.	- stellaris 424, gallinula: Ascolopax, Gallinago,	Gewittervogel (Sturmschwalbe) 571. gibber: Cygnus 443.
— Oidemia 501	Lymnocryptas, Philolimnos, Sco-	gibbera: Melanitta 501.
- Scolopax 311.	lopax, Telmatina 287.	- Oedemia 501.
- Tringa 301.	Gallinulae 422,	- Tadorna 475.
fuscata: Ibis 329	Gallopavo sylvestris 163.	gibraltarica: Ortygis, Perdix, Tur-
fuscatus: Anous 534.	gallopavo: Meleagris 163.	nix 120.
fuscicollis: Tringa (Grasstranblau:	Gallophasis melanotus 133.	gibraltaricus: Tetrao 120.
fer) 296.	gallorum: Gallus 131.	Wiff 313.
- Tringa (Phomaenstranbläufer)	Gallus bankiva 131.	gigantea: Ardea 394
<u>295.</u>	— ferrugineus 131.	- Grus 394.
fuscilateralis: Rallus 417.	— furcatus 132	- Ossifraga 565.
fuscus: Clupeilarus 541.	— gallinaceus <u>131.</u>	- Procellaria 565
— Cochlearius 390.	— gallorum 131.	giganteus: Argus 150.
— Dominicanus 541, — Laroides 541,	— Sonneratii 132. — Stanleyi 132.	- Argusanus 150. - Fulmarus 565.
— Larus 541.	— tahitensis 131	- Larus 539
- Leucus 541	Gambeli: Callipepla, Lophortyx 113.	- Leucogeranos 394
- Phalaropus 301.	Gambelli: Anser 465.	gigantodes: Ardea 372
- Platypus 501.	gambensis: Anas, Anser, Cygnus,	gigas: Charadrius 258.
- Totanus 311.	Plectropterus 451.	Gilbpfuhlichnepfe 317.

Girrmöve 531.	Goldscherfe 415.
glacialis: Alca 631.	Golbtaucher 638,
— Anas 508.	Golbthüte 255.
— Cepphus <u>621.</u>	Goliath: Andromega, Ardea 372.
Clangula 508.	Gorojo (Strauß) 192.
- Colymbus 616.	Grabae: Mormon 628.
— Crymonessa 508,	Grabgans 475.
— Eudytes 616.	gracilis: Aegialites 260.
- Fratercula 628,	— Sterna <u>526.</u>
Fuligula 508.	Graculidae 593.
— Fulmarus <u>567.</u>	Graculus brachyrhynchos 594.
Harelda <u>508.</u>	— carbo <u>594.</u>
Larus <u>539.</u>	— carboides 594.
— Mormon <u>628.</u>	— cristatus 595.
- Phalacrocorax 594	— medius <u>594.</u>
Phalaropus 301.	— pygmaeus 596.
- Procellaria 567.	— sinensis 594.
- Rhantistes 567.	graculus: Carbo, Halieus, Pelecanus,
- Tringa 301.	Phalacrocorax 595.
- Uria 621.	graeca: Caccabis, Chacura, Perdix
Glanzfasan 124,	86.
Glanzhuhn 124.	graecus: Totanus 311.
Glareola austriaca 267.	grallarius: Vanellus 251.
	Grallatores 223 ff.
— limbata 267.	
- melanoptera 268.	grallatoris: Tringa 313.
- Nordmanni 268.	grallatorius: Totanus 313.
— Pallasii <u>268.</u>	Gradente 482.
- pratincola 267.	Grashuhu 422.
- torquata 267.	Graeraticher 419.
glareola: Actitis 313.	Gradrutscher 419.
- Pratincola 267	Grasschnepse 284.
- Rhyacophilus 313,	Grasstrandläufer 296.
— Totanus <u>313</u> .	Graswafferläufer 307.
- Tringa 313.	Graugans 457.
Glareolinae 267.	Graumantelmove 540.
glareoloides: Totanus 313.	gregaria: Chettusia 250.
Glaucion clangula 507.	- Rissa 548.
- islandicum 507.	— Tringa <u>316.</u>
glaucion: Anas (Moorente) 503.	gregarius: Charadrius, Vanellus
- Anas (Schellente) 506.	250.
- Clangula 506,	grenovicensis: Tringa 296,
glaucium: Anas 506.	Gressores 327.
glaucogaster: Bernicla 467.	Griedläufer 259.
glaucoides: Laroides, Larus 539.	Grillumme 620.
glaucoptera: Querquedula 486.	Grillvogel 255.
glaucopus: Charadrius 255.	grisea: Ardea 382,
Glaucus argentatoides 510,	— Arenaria 200.
- argentatus 540.	— Calidris 290.
- Audouini 540.	- Hydrochelidon 531.
— consul <u>539</u> ,	— Limosa 315.
- leucophaeus 540.	- Scolopax 315.
— leucopterus <u>539.</u>	— Squatarola <u>254.</u>
— Michahellesii <u>540.</u>	— Sterna <u>531.</u>
glaucus: Laroides, Larus, Leucus,	- Procellaria 576.
Plautus 539.	— Tringa 291.
glocitans: Anas, Querquedula 487.	grisea-alba: Ardea 380.
Glottis canescens 309.	griseigena: Colymbus 613.
- chloropus 309.	- Podiceps 614
- floridanus 309	griseus: Anser 453.
- Horsfieldii 309.	— Limnodromus 315.
- natans 309.	- Macrorhamphus 315,
- nivigula 309,	- Nycticorax 382
— semipalmatus 315,	— Oedicnemus 242.
- Vigoraii 309,	- Phalaropus 301.
glottis: Limicula, Totanus 309	— Puffinus <u>576.</u>
glottoides: Limosa, Totanus 309.	- Totanus 309.
Glutt 309.	Grentanbische Taube 620.
Goldfasan 142.	groenlandica: Uria 620.
Goldfiebig 255.	groenlandicus: Grylle 620.
	- Lagopus 71.
60010 PK1 0206	and the state of t
Goldforf 628. Goldfalle 415.	Größel 419
Goldralle 415. Goldregenpfeifer 255.	Gröffel 419. Großfußhuhn 174.

Großfußbühner 169. 174. Großseishühner 189. Großtrappe 228. Grouse (Schottenhuhn) 66. Grinbeinlein 313. Grünfüßel 313. Grunichentel 309 Grunichnabelalbatros 559. Gruidae 392 Grunbruch 614. Grus Antigone 394.

— balearica 398. - cineracea 393, - cinerea 393. — gigantea 394 — leucogerana 394 leucogeranos 394.
longirostris 393. - numidica 394 - orientalis 39 pavonina 398.
 torquata 394. — virgo <u>394</u> - vulgaris 393. grus: Ardea 393 Grylle columba 620 groenlandicus 620.
Mandtii 621. — scapularis 620. grylle: Cepphus, Colymbus, Uria 620,Guanbühner 184. Guarauna: Scolopax 328. Guazu: Tinamus 189. Güsvogel 32 Güthvogel 324, Guinetta hypoleuca 305. guinetta: Totanus, Tringa, Trynga 305. gulo: Merganser, Mergus 514. Gurgethuhn 30. Gurlaju (Halbenhuhn) 80. Guttura eristata 158. Gygis alba 533. - candida 533 - Napoleonis 533. Oprit 543.

$\mathfrak{g}.$

Haematopodinae 273. Haematopus balthicus 273. hypoleucus <u>273</u>
longirostris <u>273</u> - orientalis 273. - ostralegus 273. haesiatus: Numenius 324, haesitata: Aestrelata, Procellaria 567. haesitatus: Fulmarus 567. Salffrider 524. Sagelgans 462. Salbente 486. Salbente 324. Salbidnepfe 287. Hallacus algerionsis 596.

Haliaeus javanicus 596.	Herodias bubulcus 379.	Hornpershuhn 158.
- melanognathus 596.	egretta <u>375.</u>	Hornschuchii: Melanitta, Oedemia
— niger <u>596</u> ,	— garzetta 375.	501.
— pygmaeus 596.	— jubata <u>375.</u>	hornsteißfuß 614.
Halieus algeriensis 596.	- Lindermayeri 375.	Forntaucher 610.
- cormoranus 594	- syrmatophora 3.5.	Bornwehrvögel 407.
— graculus 595.	herrenschnepfe 284.	Horsfieldii: Glot is 309.
— javanicus 596.	Heteroclitus tataricus 19	Hortifel 387.
— melanognathus 596.	heteroclitus: Sy:rhaptes 19.	Houbara undulata 239.
2 2 2		
— niger <u>596.</u>	Hians capensis 363.	Houbara: Otis 239
— pygmaeus 596.	Hiaticula annulata 260.	hringvia: Uria 623,
Salsbanbregenpfeifer 260.	— arabs <u>260</u>	hrinvia: Alca <u>623.</u>
Hammerhuhn 172.	- cantiana 260.	Hubara 239.
Hammerköpfe 365.	- elegans 260	Hubara Macqueni 238
Sanit 508.	— philippina 260.	Hubara: Atix, Chlamydotis, Otis
Sanswurstente 509.	— pusilla 260.	239
Harelda Faberi 508.	- torquata 260.	hudsonia: Ardea 387.
— glacialis 508.	hiaticula: Aegialites, Charadrius	hudsonica: Tringa 271.
— histrionica 509.	260,	hudsonis: Ardea 387.
— megauros <u>508</u> ,	hiaticuloides: Aegialites, Chara-	Hühnergans 453.
Stellerii 497	drius <u>260</u> .	Sühnerstelzen 226.
harengorum: Laroides 541,	Hiator lamelligerus 363.	hühnerwallnister 169.
Harlefinente 509.	hiemalis: Colymbus 616.	humilirostris: Phalacrocorax 594.
Hartlaubi: Limicola 289.	- Procellaria 567.	hurbel 433.
Hartwickii: Limosa 296	himalayensis: Tetraogallus 80.	hurbelmallnifter 174
Hafelhubn 51.	Himantopus albicollis 318.	Hutchensii: Larus 539.
hastatus: Numenius 324.	- asiaticus 319.	Hutchinsii: Anser, Bernicla, Branta
Saubenente 5014.	- atropterus 319.	454
Saubenperihubn 158.	- autumnalis 319.	hutmove 544.
Saubenicharbe 594.	- brevipes 319.	hyacinthinus: Porphyrio 427.
Haubensteißfuß 610.	- candidus 318.	Hyas aegyptia 264.
Saubentaucher 610.	010	- aegyptiaca 264.
Haubenwachteln 113.	— europaeus 319. — intermedius 319.	
		— aegyptiacus 264.
Handler & Section 1995	— leucocephalus 319.	hyberna: Anas 507.
Hausteufel 296.	— longipes <u>319</u>	— Gavia <u>541.</u>
Hautschnäbler 439.	— melanocephalus 319.	hybernus: Larus 541
hebridicus: Podiceps 614.	— melanopterus 319,	hybrida: Hydrochelidon, Pelodes,
Hedenichar 419.	— minor <u>319.</u>	Sterna 531.
Hedenschnarre 422	— nigricollis 318.	hybridus: Tetrao 48.
Sedgans 457.	— rufipes <u>318.</u>	Hydrobates feroensis 571.
Heerschnepfe 284.	— vulgaris 318.	— Leachii 571.
Heidenpfeifer 255.	himantopus: Hypsibates 319.	— pelagicus <u>571</u> .
Heiliger Ibis 331.	Hirundo pratincola 267.	Hydrocecropis Dougalli 526.
Heinei: Larus 541.	hirundo: Sterna <u>526</u> ,	Hydrochelidon Delalandii 531.
Heisterschnepfe 273.	histrionica: Anas, Bucephala, Clan-	— grisea <u>531</u> .
Helebi: Recurvirostra 321.	gula, Cosmonessa, Cosmonetta,	— hybrida <u>531.</u>
Helias solaris 411.	Fuligula, Harelda, Phylaconetta	indica <u>531</u>
helias: Eurypyga 411,	509.	- javanica 531.
Heliornis fulica 436.	Histrionicus torquatus 509.	lariformis 531.
- fulicarius 436.	histrionicus: Platypus 509.	- leucogenys 531.
- solaris 411.	Hoachin (Zigennerbuhn) 187.	- leucopareia 531.
- surinamensis 436.	Hoazin: Opisthocomus 186.	- leucoptera 531.
Heliornithidae 436.	Hobara: Otis 239.	— meridionalis 531.
Belmlajuar 217.	Sochlandepfeifer 307.	— nigra 531.
Helmperlbühner 158.	Sochlandwafferläufer 307.	- nigricans 531.
Belmwachtel 113.	Hodytes semipalmatus 315.	— nilotica 531.
Helodromas ochropus 313.	Höderschwan 443.	— obscura 531.
	Chair ann ann an	
Helfinggans 465.	Söhlenente 475.	— pallida 531.
helvetica: Squatarola, Tringa 254	Söhlengänse 475.	— plumbea <u>531.</u>
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus	Söhlengänse 475. Sohlente 506.	— plumbes 531. — similis 531.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177.	— plumbes <u>531.</u> — similis <u>531.</u> — subleucopters <u>531.</u>
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 74,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177.	— plumbea 531. — similis 531. — subleucoptera 531. — surinamensis 531.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 74, Hemipodius lunatus 120,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Softos 177. Softos 177.	plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 74, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120.	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottos 177. Sottos 176. Holboelli: Podiceps 614.	plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 74, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottos 177. Sottovägel 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrob 543.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 74, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Scunid 309.	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottosgel 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrob 543. Solsjänepse 277.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 74, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Scunid 309, Henrici: Francolinus 100,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottos 177. Sottovägel 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrob 543.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596 pygmaeus 596.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 71, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Scunid 309, Henrici: Francolinus 100, hepburinae: Perdix 100,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottos 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrod 543. Solsschnepse 277. Homeyeri: Fuligula 503. Sonoter 348.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596 pygmaeus 596. Hydroprogne caspia 522.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 71, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Schnid 309, Henrici: Francolinus 100, hepburinae: Perdix 100, herbarum: Crex 419,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottosel 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrob 543. Solsschnepse 277. Homeyeri: Fuligula 503. Sonoter 348. Hoplopterus armatus 252.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596 pygmaeus 596. Hydroprogne caspia 522. Hydrornia porphyrio 428.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 71, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Schnid 309, Henrici: Francolinus 100, hepburinae: Perdix 100, horbarum: Crex 419, Scringement 541,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottos 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrod 543. Solsschnepse 277. Homeyeri: Fuligula 503. Sonoter 348.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596 pygmaeus 596. Hydroprogne caspia 522.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 71, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Schnid 309, Henrici: Francolinus 100, hepburinae: Perdix 100, herbarum: Crex 419, Scringemete 541, Herodiae 327	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottosel 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrob 543. Solsschnepse 277. Homeyeri: Fuligula 503. Sonoter 348. Hoplopterus armatus 252.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596 pygmaeus 596. Hydroprogne caspia 522. Hydrornia porphyrio 428. hyemalis: Anas, Clangula 508. hyperborea: Chinochen 466.
helvetica: Squatarola, Tringa 254, helveticus: Charadrius, Vanellus 254, hemileucurus: Lagopus 71, Hemipodius lunatus 120, — tachydromus 120, Heniconetta Stellerii 497, Schnid 309, Henrici: Francolinus 100, hepburinae: Perdix 100, horbarum: Crex 419, Scringement 541,	Söhlengänse 475. Sohlente 506. Sotto 177. Sottos 177. Sottos 176. Holboelli: Podiceps 614. Solbrob 543. Solsschnepse 277. Homeyeri: Fuligula 503. Sonoter 348. Hoplopterus armatus 252. — persicus 252.	- plumbea 531 similis 531 subleucoptera 531 surinamensis 531. Hydrocolaeus minutus 544. Hydrocorax carbo 594 cristatus 595 niger 596 pygmaeus 596. Hydroprogne caspia 522. Hydrornia porphyrio 428. hyemalis: Anas, Clangula 508.

Rarminente 504

intermedia: Uria <u>623.</u>

Anser 464

intermedius: Aegialites 260.

hyperborea: Tringa 301.
hyperboreus: Anas 466.
— Anser 466.
— Chen 466.
— Lagopus 71.
— Phalaropus 301.
hypoleuca: Guinetta, Tringoides 305.
hypoleucos: Actitis, Totanus, Tringa 305.
hypoleucus: Haematopus 273.
hypomelanus: Charadrius 254.
Hypsibates himantopus 319.

<u>3.</u>

Ibidae 327. Ibidinae 327. 36is 331 36is, heiliger 331. Ibis aethiopica 331. brevirostris 329, - candida 346. castanea 329.
cuprea 329. egretta 331 erythrorhyncha 329. fuscata <u>329.</u> Ordi <u>329.</u> peregrina 329. -- religiosa 331. - sacra 329. Ibis: Ardea 379. - Ardeola 379 Bubulcus 379 Numenius 331 Tantalus (36is) 331. Tantalus (Rimmersatt) 346. Ibisse 327. 36rum 387. Ichtvaëtus Pallasii 543 ichthyaëtus: Chroicocephalus, Larus, Xema 543. igneus: Falcinellus, Numenius <u>328.</u> ignotus: Colymbus 616. illyricus: Buphus 380. Charadrius 242, Imbergans 616. immaculata: Ardea 375, Immer: Colymbus 616. Immertaucher 616. immutabilis: Cygnus 444. - Olor 443. impennis: Alca, Pinguinus, Plautus 632 imperator: Aptenodytes 637. Impeyanus recurvirostris 12. impeyanus: Lophophorus, Phasianus 124 Znambu 189. indiana: Limosa 308. indica: Hydrochelidon 531. - Pelodes 531. Scolopax 277. Sterna 531. Viralva 531. indicus: Oedienemus 242, - Rallus 417. Totanus 296 innotata: Gelochelidon, Sterna <u>531.</u>

Intaure (Königshuhn) 78.

Charadrius 260 Himantopus 319, Tetrao 48. interpres: Arenaria 270. Cinclus 271 Strepsilas 271. — Tringa 270. isabellinus: Cursor, Cursorius 262. islandica : Alca 631. Anas <u>507</u>. Bucephala 507. Clangula 507.
Fuligula (Bergente) 504.
Fuligula (Spatelente) 507.
Limosa 317. Calidris 291 Somateria 496. Tringa 291 islandicum; Glaucion 507. islandicus: Canutus 291. Cygnus 441 Lagopus 71. Larus 539. Tetrao 71 Islandorum: Tetrao 71. Jacana: Parra 409 Jacupemba: Penelope 184. Jadreca: Limosa 317. jamaicensis: Anas <u>492</u> Jamesoni: Cursorius 262 japonica: Coturnix 103. japonicus: Gallinago 284. Jasjana <u>409.</u> javanica: Hydrochelidon <u>531.</u> - Sterna <u>531</u> Terekia 308 javanicus: Carbo 596. - Haliaeus 596. Halieus 596. Totanus 308 Pelecanus 600. Jewar 128 Jirmunel (Salbenbuhn) 80. jubata: Herodias 375. Jütvogel 324. jugularis: Charadrius 258. Jungfernfranich 394. juniperorum: Tetrao 41.

R.

Räferentchen 614.
Kagolka: Anas 481.
— Mareca 481.
Rahnschaft 390.
Rammbläßhuhn 434.
Rammbläßhuhn 434.
Rammblähner 131.
Rampschaft 296.
Rampsläuser 296.
kamtschatkensis: Larus 541.
Ranutsvogel 291.
Rappengänse 453.
Rappenmiven 543.
Rappentauder 610.
Rapschaf (Albatros) 559.
Raptaube 569.
Rapuzenmöve 545.
Rapuzenmöve 545.

Rarolinenente 489 Rajarka (Rostgans) 473. Kasintu (Bantivahuhu) 131. Kasuare 214. 217. Kaultopf 254. Rebet (Salbenhuhn) 80, Reilhafen 323. Reilschwanzsturmschwalben 572. Kekuschka: Anas 483 Keptuschka: Charadrius, Tringa 250. Retichichnepfe 284. Rhabda (Spießflughuhn) 14. Rhanga (Haubenperlhuhn) 158. Khata (Spießflughuhn) 11. Kiebit 245. Riebihregenpfeiser 254. Rieloch 323. Rieloch 323. Rirre 508 Kirrif (Fasanhuhn) 133. Kiwi 220. Riwüt 245 Rlafeli 486 Klaffichnabel 363. Klaffichnäbel 363. Klangente 506. Klapperstörche 348. Klapperstorch 348. Kleinente 486. Klingelente 506, Klippenhuhn 94 Klostergans 467. Klubalk <u>631.</u> Klut <u>242.</u> Rnafente 486. Anarrer 419. Rneifer 514. Ruelledle 305. Knobbe 506. Knöllje 506. Robelente 506. Robeltaucher 610 Königseiberente 497. Königsjajan 139 Königsfetttaucher 637. Königebuhn 78. Rönigsperlbuhner 157. Königspinguin 638. Rolbenente 504. Rollerhahn 296. Rormoran 594 Rornfdnepfe 323. Kotzebuii: Rissa 548. Krabbentaucher 626. Rrachtente 475 Krachtgans 475 Krähenscharbe 594. Kragenente 509. Rragenfafanen 142 Aragentaucher 610. Kragentrappe 238 Kragentrappen 238. Kranich 393 Rraniche 392 Rreifdraubmove 557. Rrefiler 419. Rreuzente (Krifente) 486 Rreuzente (Zweigente) 513. Rride 486. Rriechente 486.

	0	Tama hamtachathanda 544
Kriechenten 485.	Langente 508.	Larus kamtschatkensis 541.
Krifente 486.	lanuginosus: Anser 496.	- Lambruschini 540.
Kritschene 433.	Lappentaucher 606.	— leuceretes 539.
Krofobilwächter 264.	lapponica: Limicola, Limosa, Scolo-	— leucocephalus 540.
Kronenfraniche 398.	pax <u>316.</u>	- leucophaeus 540.
Propfente 595.	lapponicus: Tetrao 63.	- leucophthalmus 544.
Aropfgans 600.	Laridae 520.	— leucopterus <u>539.</u>
Kropistorche 359.	lariformis: Hydrochelidon 531.	— maculatus 541.
Rropftaucher 595.	Larinae 537.	— marinus 541.
	Laroides americanus 540.	— maximus 541.
Aropivogel 600.	- argentaceus 540,	- melanocephalus 544.
Rrufente 486.	- argentatoides 540.	— merulinus 531.
Krüzele 486.		- Michahellesii 540.
Arugelente 486.	argentatus 540.	
Arugente 486.	- argenteus 540.	— minor <u>539</u>
Krummichnabel 321.	- Audouini 510.	- minutus 544.
Rrummichnabelstranbläufer 293.	— fuscus <u>541.</u>	- Muelleri 541.
Ktinorhynchos strepera 483.	— glaucoides 539.	- naevius 541,
Ruau (Argusfasan) 149.	glaucus <u>539</u>	— nigrotis 544.
Rüder 324.	- harengorum 511.	— niveus <u>541.</u>
Rüftenfeeschwalbe 526.	- leucophaeus 540,	— parasiticus 556.
	- leucopterus 539.	- Payraudei 540,
Kuhli: Procellaria 576.	— major 540.	— procellosus 541.
— Puffinus <u>576.</u>		- ridibundus 543.
— Totanus 313.	— melanotos 541.	
Ruhreiher (Ardea bubulcus) 379.	— Michahellesii <u>540.</u>	— rissa <u>548.</u>
Ruhreiher (Ardea stellaris) 387.	\rightarrow minor 548,	- roseus 551.
Rupferente 510.	— rissa <u>548.</u>	— Rossii <u>551.</u>
Ruppenente 504.	— subleucopterus 539.	- Sabinii <u>550.</u>
Kurzflügler 191 ff.	- tridactylus 548,	- Smithsonianus 540.
Quantitati (Caretma ffortanter) 308	Laropis anglica 530,	- subroseus 540.
Ruwitri (Terefwafferläufer) 308.	Larus affinis 540.	— tenuirostris 540.
		- torquatus 548.
Ω	— albus <u>547.</u>	
Q.	- arabicus 540.	— tridactylus 548.
	— arcticus 539.	Larventaucher 628.
labradorica: Alca 628,	— argentatoides 540.	Lathami: Alectrorura 169.
Lachgans 465.	— argentatus 540.	- Alectura 169.
Lachmeve 543.	- argenteus 540.	- Catheturus 169.
Lachseeschwalbe 530.	- atricilloides 544.	- Ceriornis 127.
	— Audouini 540.	- Satyra 127.
lacrymans: Alca, Uria 623.	- brachytarsus 547.	- Tallegallus 169.
lacteola: Uria 620.		- Tragopan 127.
lacteolus: Cepphus, Colymbus 620.	- Brehmii 540.	laticauda: Bartramia 307.
lacustris: Botaurus 387.	— eachinnans 540.	
— Telmatias 284,	— cahiricus 543.	latipennis: Gallinago 284.
Lärmente 483.	- canescens 543.	latirostris: Anas (Brillenente) 502.
Lättente 509.	— canus 541.	- Anas (Reiherente) 504.
lagopides: Lagopus, Tetrao 70.	— capistratus 513.	Laubhuhn 41.
lagopoides: Lagopus, Tetrao 70.	— catarractes 553,	Laufhühnchen 120.
lagopodi-tetricides: Tetrao 70.	- cepphus 557.	Laufhühner 118.
	- chroicocephalus 543.	Laufvögel 1 ff.
Lagopus albus 63.	— cinerarius 548.	Leachii: Hydrobates, Oceanodroma,
— alpinus 71.		Procellaria, Thalassidroma 571.
— cinereus 71.	- cinereus 541.	Leimoneites Temminckii 295.
— groenlandicus 71.	— columbinus 540.	
— hemileucurus 71.	— consul <u>539.</u>	Leisleri: Somateria 496.
— hyperboreus 71.	— crepidatus 557.	lentiginosa: Ardea 387.
— islandicus 71.	- cyanorhynchus 541.	lentiginosus: Botaurus, Butor 387.
- lagopides 70.	- Dorbignii 544	Leptoptilus Argala 360.
- lagopoides 70.	- eburneus 547.	— crumenifer 360.
	- erythropus 543,	- Rueppellii 360.
— montanus 71.	- Fabricii 541.	Lerchenente 491.
— mutus 71.		Lessoni: Lestris 556.
- Reinhardi 71.	— flavipes 541.	
— rupestris 71.	— fuscus <u>541</u>	Lestrinae 552.
- scoticus 66.	gavia 548.	Lostris Benickii 557.
— subalpinus <u>63.</u>	— gelastes 540.	— Bojel 557.
- tetrici-albus 70.	— Genei <u>540</u> .	brachyrhyncha <u>556.</u>
vulgaris 71.	- giganteus 539,	— Buffoni <u>556.</u>
lagopus: Bonasia 51.	— glacialis 539.	- catarractes 553.
	— glaucoides 539,	— catarrhactes 553.
Lambruschini: Gelastes, Larus,	100	- coprotheses 557.
Xema 540,		- crepidata 557.
lamelligerus: Anastomus, Hiator	- Heinei 541.	
<u>363.</u>	- Hutchensii 539.	- Lessoni 556.
Lamellirostres 439 ff.	hybernus 511.	- longicaudata 556.
Lamottli: Scolopax 284	— ichthyaëtus 543.	— parasitica <u>556</u> .
Lampronessa sponsa 489.	- islandicus <u>539.</u>	— pomarhina <u>554.</u>

Lestris pomarina 554.	Le
- pomatorhina 554.	_
 Richardsonii 557. Schlegelii 557. 	Le
— Skua <u>553.</u>	1'1
- sphaeriuros 554.	Li
- spinicauda 557, - striata 554.	Li
— thuliaca 557.	Li
leuceretes: Larus 539	-
Leucoblepharon canadensis 454. leucocephala: Anas, Erismatura,	
Undine 510.	
leucocephalus: Himantopus 319.	T :
— Larus <u>540.</u> — Pelecanus <u>585.</u>	Li
- Platypus 510.	Li
— Tachypetes 585	Li
leucoceps: Anous 534. leucogaster: Carbo 594.	_
leucogenys: Hydrochelidon 531,	-
leucogerana: Grus 394,	-
Leucogeranos giganteus 394. leucogeranos: Antigone, Grus 394.	
leucomela: Clangula 506.	-
leucomelanus: Mergus 514.	_
leuconotos: Fuligula <u>504.</u> leucopareia: Bernicla <u>454.</u>	
- Hydrochelidon 531.	_
Sterna 531.	-
— Viralva 531. leucopareius: Anser 454.	_
leucophaea: Ardea 371.	_
- Scolopax 316.	-
leucophaeus: Glaucus 540. — Laroides 540.	
- Larus <u>540.</u>	liı
- Totanus 316.	0:
leucophthalma: Alca 623. leucophthalmos: Anas, Aythya,	Li Li
Nyroca 503.	L
leucophthalmus: Larus 544. — Uria 623.	Lin
leucopodius: Platea 335.	lit
leucopsis: Anas 467.	-
 Anser <u>467.</u> Bernicla <u>467.</u> 	
- Branta 467.	_
— Uria <u>623.</u>	lit
leucoptera: Hydrochelidon 531. — Psophia 404.	lo
- Sterna <u>531</u> .	lo
— Trynga <u>305.</u>	L
Uria <u>620.</u> Viralva <u>531.</u>	L
leucopterus: Glaucus, Laroides,	Lo
Larus, Leucus, Plautus 539	. 26
leucopus: Colymbus 616, leucorodia: Platalea, Platea 335,	59
leucorrhoa: Cymochorea, Procella-	Li
ria, Thalassidroma 571.	59
leucoryx: Fulica <u>433.</u> leucothorax: Gallinula <u>422.</u>	To To
leucotis: Phalacrocorax 594	-
leucura: Chettusia 251.	-
leucurus: Charadrius 251. — Lobivanellus 251.	lo
- Scolopax 282.	-
— Totanus 313,	-
— <u>Vanellus 251.</u> Lencus Audouini <u>540.</u>	lo
— fuscus <u>511.</u>	lo
Brehm, Thierleben. 2. Auflage. V	I.

```
eucus glaucus 539.
- leucopterus 539.
evalliantii: Anhinga <u>589</u>.
Plotus 589.
Herminieri: Procellaria 567.
ichtensteinii: Pterocles 14.
ictic 433.
mbata: Glareola 267.
imicola Hartlaubi 289.

    lapponica <u>316.</u>
    Meyeri <u>317.</u>

 platyrhyncha 289.
 pygmaea 289.
Terek 308.
imicula glottis 309.
- limosa 317.
imnodromus griseus 315.
imosa aegocephala 317.
- ferruginea 316.
 fusca 311.
  glottoides 309.
  grisea 315.
  Hartwickii 296.
  indiana 308
 islandica 317.
  Jadreca 317.
 lapponica 316
melanura 317.
  melanuroides 317.
  Meyeri 317.
 novaboracensis 316.
  recurvirostra 308.
  rufa 316.
  scolopacea 315.
  Terek 308.
 totanus 309,
mosa: Actitis, Fedoa, Limicula,
 Scolopax, Totanus 317.
imofenläufer 308.
imosinae 315.
indermayeri: Herodias 375.
indesayii: Meleagris <u>169.</u>
neatus: Numenius 323
ttoralis: Charadrius 260.
- Strepsilas 270.
- Tadorna 475.
- Totanus 311.
- Tringa 292.
ttorea: Tringa 296.
- Trynga 313.
bata: Tringa 301.
batus: Phalaropus 301.
obipes hyperborea 301
obivanellus leucurus 251.
ochente 475.
ochgans 475.
öffelente 192
öffelgans (Löffler) 335.
öffelgans (Pelefan) 600.
öffelreiher 335.
öffler 335.
om 617.
omvia ringvia 623.

    Svarbag <u>623.</u>

- troile 622
mvia: Alca, Uria 622
ongicauda: Anas ((fisente) 508.
 Anas (Schiegente) 491.
- Dafila 491.

    Tringa <u>307</u>.

ongicaudata: Lestris 556.
ongicaudatus: Stercorarius 556.
```

```
longicaudus: Actiturus 307.
  - Bartramius 307
- Stercorarius 556.
longicollis: Ardea 375,
Longipennes 518 ff.
longipes: Himantopus 319.
   Tringa 312
longirostris: Aptenodytes 637, 638.
- Charadrius 254.
- Colymbus 613
- Grus 393.
— Haematopus <u>273.</u>
--- Numenius <u>323</u>
- Podiceps 610.
- Squatarola 251
-- Sterna <u>522</u>
 - Tantalus 346.
longvigia: Uria <u>623</u>
Lophaytia cristata 610
Lophodytes cucullatus 516.
Lophophorinae 124.
Lophophorus impeyanus 124.
  Nigelli 80
  - refulgens 124
Lophorhynchus cristatus 401.
Lophortyx californica 113.
  californicus 113,
— Gambeli <u>113.</u>
Lordy 610.
lagubris: Procellaria 571.
Lummen 622
lunatus: Hemipodius 120.
Lund 628.
Lunda arctica 628
Lupha cristata 434
lurida: Anas 503.
luzonensis: Numenius 324
Lymnocryptas gallinula 287.
Lyponix coronatus 108.
Lyurus derbianus 41.

    tetrix 41.

                W.
```

```
Macdougalli: Sterna 526.
Machetes alticeps 296.

    minor <u>296</u>.

- optatus 296

    planiceps 296.
    pugnax 296.

Macqueni: Eupodotis, Hubara, Otis
  238.
macroptera: Sterna <u>526</u>,
Macropus Stellerii 497.
Macrorhamphos perspicillata <u>502.</u>
— punctatus <u>315.</u>
- scolopaceus 315.
Macrorhamphus griseus 315.
macrorhyncha: Nectris 576.
macrorhynchos: Clypeata 493,
- Colymbus 616.
- Pelidna 293.
- Phalacrocorax 594.
macrotarsa: Gelochelidon 530,
macroura: Sterna 526.
macularia: Actitis, Tringa 305.
macularius: Totanus, Tringites,
Tringoides 305.
maculata: Gallinula 422.
  - Tringa 296.
maculatus: Larus 541.
```

maculatus: Pelecanus 583.	Maruetta: Ortygometra, Porzana	melanocoryphus: Cygnus 447.
— Tetrao <u>30</u>	422	melanogaster: Plotus 589
— Totanus 311.	Mattern 422	- Squatarola 254.
maculosa: Nothura 189.	Mausschnepse 287.	- Vanellus 254
madagascariensis: Porphyrio 428. — Rhynchaea 415.	maximus: Colymbus 616.	melanognathus: Carbo, Haliaeus,
- Scolopax 323.	- Larus 541, maxuriensis: Thalasseus 525,	Halieus 596, melanoleucos: Mergulus 626,
madaraspatana: Gallinago, Rhyn-	media: Coturnix 103.	melanonyx: Procellaria 571.
chaea, Scolopax 415.	- Gallinago 282.	Melanopelargus niger 354
Mähnenreiher 380.	- Scolopax 282.	melanopsis: Bernicla 467.
Margente 482.	- Sterna 525.	melanoptera: Glareola 268.
Marzgans 457.	medius: Anser 464.	melanopterus: Himantopus 319.
magnifica: Ardea 375.	- Graculus 594	melanopygius: Totanus 307.
Maivogel 531.	- Numenius 323,	melanorhinus: Cygnus 444,
major: Ardenna 576.	Phalacrocorax 594.	melanorhyncha: Ardea 375.
- Ascolopax 282,	- Tetrao 48.	melanorhynchus: Cygnus 444.
- Ciconia 348, - Coturnix 103.	- Thalasseus 525. Recresser 273.	— Numenius 324. — Phaëton 580.
- Fulica 433.	Meerganse 467.	melanothorax: Pelidna 293.
- Gallinago 282.	Meergane (Eistaucher) 616.	melanotis: Sterna, Sylochelidon,
- Laroides 540.	Meergans (Peletan) 600.	Thalassites 522.
- Numenius 323.	Meerhabnel 311.	melanotos: Laroides 541.
— Otis 228,	Meerhase 610.	melanotus: Euplocomus, Gallopha-
- Procellaria 576.	Meerhühnchen 424	sis <u>133.</u>
— Puffinus 576.	Meerhuhn 311.	melanura: Limosa 317.
— Scolopax 282,	Meerläufer 572.	melanuroides: Limosa 317.
— Sterna 522.	Meerrachen (Ganfesager) 514.	meiasomus: Vanellus 252.
- <u>Sula 583.</u>	Meerrachen (Saubensteißfuß) 610.	Meleagrinae 163.
— Telmatias 282.	Meerschwalben 525.	Meleagris americana 163,
— Tetrao <u>30.</u>	Meernferläufer 311.	— fera 163.
— Urogallus 30.	Megacephalon maleo 172	— gallopavo 163. — Lindesayii 169.
Mainepel 422. Maiofc 422.	- rubripes 172. Megalestris catarrhactes 553.	- Novae-Angliae 163.
Maty (Ohrfasan) 146.	Megaloperdix caucasica 78	- ocellata 164.
maleo: Megacephalon 172.	Megalopterus stolidus 534.	satyra 127.
Mandtii: Cepphus, Grylle, Uria	Megapodiidae 169.	- sylvestris 163
621,	Megapodinae 174	melitensis: Procellaria, Thalassi-
manillensis: Tantalus 329,	Megapodius Dupereyi 174	droma 571,
mansuetus: Cygnus, Olor 443.	— tumulus 174.	Merch 610.
Mantelli: Apteryx 220.	megapus: Melanitta 501.	Merg 513.
Mantelmove 541.	Oedemia 501	Merganser albellus 513.
mantschuricum: Crossoptilon 147.	megarhynchos: Actitis 305.	— castor 514,
Mantschurpsau 147.	- Colymbus 616. - Pelidna 289.	- cinereus 514.
Marabou: Ciconia 360. Marabu 360.	- Somateria 497.	— cristatus 515. — cucullatus 516.
Mareca fistulans 481.	- Squatarola 254.	- gulo 514.
— fistularis 481.	- Sterna 522.	- Raii 514.
- Kagolka 481.	megauros: Clangula 508.	— serrata 515.
- penelope 481.	- Harelda 508.	- serratus 515.
marginatus: Phasianus 138,	- Melanitta 501.	— stellatus 513.
Margravii: Dicholophus 401,	— Oedemia <u>501.</u>	merganser: Mergus 514.
Marila frenata 504.	— Somateria 496.	Mergellus albellus 513.
marila: Anas, Aythya, Fuligula,	Meisneri: Cepphus, Uria 620.	Merginae 512
Fulix, Nyroca 504.	Melanitta fusca 501.	Mergoides rufina 504,
marilandica: Perdix 110.	— gibbera <u>501</u>	Mergulus Alle 626,
marilandicus: Tetrao 110.	- Hornschuchii 501	— arcticus 626, — melanoleucos 626,
marina: Sterna 526,	— megapus <u>501.</u>	Mergus albellus 513.
marinus: Dominicanus, Larus 541. maritima: Arquatella 292.	— megauros <u>501.</u> — nigra <u>501.</u>	— albulus 513.
- Pelidna 292.	- nigripes 501.	- americanus 514.
- Tadorna 475.	perspicillata 502.	- castor 514.
— Tringa 292,	- platyrhynchus 501.	- cucullatus 516.
maritimus: Totanus 292.	melanocephala: Ardea 372.	- galo <u>514.</u>
Marmaronetta angustirostris 487.	- Ceriornis 128.	- leucomelanus 514.
Marmelente 487.	Gavia <u>544.</u>	merganser 514.
Marmonetta angustirostris 487.	melanocephalon: Xema 544.	— minutus 513.
marmorata; Anas 487,	melanocephalus: Charadrius 264.	— niger <u>515.</u>
- <u>Dafila 487</u>	- Chroicocephalus 544	orientalis 514.
- Fuligula 487.	- Cygnus 447.	— pannonicus 513.
— Otis <u>238.</u> marsigli: Ardea <u>380.</u>	- Himantopus 319. - Larus 544.	— rubricapillus 514. — serrator 515.
Maruetta porzana 422.	- Pluvianus 264.	- serrator 1112
harman Area	A DOTTORNAL AND	OFFICE STATE

	90
meridionalis: Fulmarus 567.	minuta: A
- Gelochelidon 530.	- Clangu
- Hydrochelidon 531.	- Gallin
- Nyeticorax 382,	- Gavia - Ortygo
 Procellaria 567. Stagnicola 430. 	- Pelidna
- Totanus 311.	- Porzan
mersa: Anas, Aythya, Biziura, Cer-	Sterna
conectes, Erismatura, Erismis-	- Sternul
tura, Fuligula, Undine 510.	- Tringa
merulinus: Larus 531.	- Zaporr
metopoleucos: Sterna 528.	minutilla:
mexicana: Anas 492.	minutum:
mexicanus: Tantalus <u>329</u> . Meyeri: Fedoa <u>316</u> .	minutus: A
— Limicola 317.	- Botaur
— Limosa 317.	- Charad
Michahellesii: Glaucus, Laroides,	- Chroice
Larus 540.	- Colyml
miclonia: Anas 508.	- Hydroc
Microcarbo pygmaeus 596.	- Larus
Microdaetylus cristatus 401.	- Mergus
micropus: Bernicla 467. — Callichen 504.	- Nyetice - Platypi
mic orhynchos: Alea 631.	- Porphy
microrhynchus: Colymbus 617.	- Schoen
- Numenius 325.	mitrata: F
minima: Gallinago 287.	- Numid
minor: Aegialites 260	mitratus:
- Ardea 387.	Mittelbrad
- Bonasia 51.	Mittelente
- Botaurus (Rallenreiher) 380. - Botaurus (Sumpfrohrbommel)	Mittelgane Mittelhuhi
387.	Mittelmeer
- Charadrius 259.	Mittelfäger
- Chroicocephalus 543.	Mittelichne
- Colymbus (Ringellumme) 623.	Mitteljeefd
- Colymbus (Zwergsteißsuß) 614.	mixtus: Ra
- Coturnix 103.	Moderente
- Cygnus 444	modesta:
 Fulmarus 567, Gallinula 430. 	Möppelgar
- Himantopus 319	Möven 526 Mövenstur
- Laroides 548,	Möventauc
- Larus 539.	Mohrenent
- Machetes 296.	Mohrentor
- Numenius 324.	Mokoho: A
- Otis <u>234.</u>	Mokosiewi
 Pelecanus <u>600.</u> Perdix <u>95.</u> 	mollissima
- Philolimnos 287.	monacha: Monal (&
Pluvialis 257.	Monaul (
- Podiceps 614.	Monaulus
- Procellaria 567.	Montagui:
— Rallus <u>417.</u>	montana:
— Rissa <u>548.</u>	- Perdix
- Stagnicola 430.	montanus:
 Sterna <u>528.</u> Strepsilas <u>270.</u> 	- Lagopu
— Sylbeocyclus 614.	- Tetrao
- Tachybaptes 614.	monticola:
- Tachypetes 585.	Moorbirth
- Tetrao 110.	Moorente
- Thalassidroma 571.	Moorenten
- Thereschiornis 331.	Moorgans
- Threskiornis 331.	Moorbuhn
— <u>Uria 620.</u> — <u>Urogallus 41.</u>	Moorhubn
minuta: Actodromas 295.	Moorechie
- Anas 509.	Moorichner
- Ardea 384	Moorwasie
- Ardeola 384.	Meodente

mi	nuta: Ardetta 384
_	Clangula 509
	Gallinula 424
	Givia 544.
_	Ortygometra 424. Pelidna 295.
	Pengna 295.
	Porzana 424. Sterna 528.
	Sternula 528,
	Tringa 295.
	Zapornia 424
mir	nutilla: Actodromas, Tringa 295.
	utum: Xema 544.
	utus: Aegialites 260.
	· ·
	Botaurus 384
	Charadrius 260.
	Chroicocephalus 544.
	Colymbus 614.
	Hydrocolaeus 544
	Larus 544
_	Mergus 513.
_	Nyeticorax 384.
_	Platypus 509.
_	Porphyrio 428.
_	
mit	rata: Fulica 434.
_	Numida 158.
	ratus: Podiceps 610.
Mi	ttelbrachvogel 324.
Mi	ttelente 483.
Mi	ttelgans 464.
Mi	ttelhuhn 48.
Mi	ttelmeersturmtaucher 576.
	ttelfäger 515.
Mi	ttelschnepfe 282.
	ttelseeschwalbe 525.
	tus: Rallus 424.
Mc	berente 503.
	desta: Ardea 375.
	hppelgans 467.
	oven <u>520.</u> <u>537.</u>
	vensturmvögel 564.
	iventaucher 513.
m:	brenente 501.
	hrentopf 543.
	koho: Ardea 387.
	kosiewiczi: Tetrao 42.
	llissima: Anas, Somateria 496.
	nacha: Anas, Bernicla 467.
Me	onal (Glanzhuhn) 124.
	onaul (Glanzbuhn) 124.
	naulus refulgens 124.
Mo	ntagui: Gallinago 282,
	ntana: Eudromias 257.
	Perdix 95
	ntanus: Attagen 71.
_	Lagopus 71.
	Tetrao (Rebbuhn) 95.
	Tetrao (Schneehuhu) 71.
	nticola: Ardea 372.
	porbirthuhn 70.
	porente 503.
	organs 462.
	orhuhn (Lagopus albus) 63.
912	orhuhn (Tetrao tetrix) 41.
	porochje 387.
THE	poridinente 287
902	vorschnepse 287.
M	pormasserläuser 311.
M	obente 482.

Moostrabe 387. Moododfe 387. Moosreiher 387. Moodichnerfe 284. Mordgand 467. Moraftbubn 63. Morinell 257. Morinella collaris 27 morinella: Cinclus 271. - Eudromias 257. — Tringa 270.

Morinellus asiaticus 258. - caspius 258. - sibiricus 257. morinellus: Charadrius, Eudromias 257. Mormon arctica 628. -- fratercula 628. glacialis 628.
 Grabae 628. - polaris <u>628.</u> Mornell 257 Mudenente 492. Muelleri: Calidris 290. - Larus 541 mugitans: Botaurus 387. Murente 503. Dufchelente 504. musica: Clangula 508. musicus: Cygnus 414. mutabilis: Gallinula 428. Muthühnden 422. Mutung 179. mutus: Lagopus 71. Mycteria crumenifera 360. - ephippiorhyncha 357. - senegalensis 357. N.

Naame (Strauß) 192. Nachtrabe 382 Rachtreiber 382 Rabelichwang 491. naevia: Ardea 382. - Procellaria 569 - Sterna 531. - Tringa 291. naevius: Botaurus 382. - Charadrius 254. - Cochlearius 390. - Colymbus 613. - Larus <u>541</u> nana: Tringa 295. Ranbu 208. Randus 207 Napoleonis: Gygis 533. Narrenente 5081 nasicus: Numenius 323. natans: Glottis 309 - Scolopax 311. - Totanus 311. Natatores 437 ff. naveboracensis: Totanus 315. Nectris amaurosa 576. - anglorum 575. Barolii <u>575.</u> - cinerea <u>576</u> - fuliginosa 576. - macrorhyncha 576. - obscura 575.

Nectris puffinus 575	Nothura maculosa 189.	Nyroca ferruginea 503.
Nematura paradoxa 19.	novaboracensis: Limosa 316.	fuligula 504.
Merife 610.	Novae - Angliae: Meleagris 163.	- leucophthalmos 503.
Resselente 483.	Novae-Hollandiae: Casuarius 214	— marila <u>504.</u>
Netta rufina 504	- Cereopsis 453.	— obsoleta <u>503</u> ,
Nettion crecca 486.	— Cygnus <u>448.</u>	nyroca: Anas, Aythya, Fuligula <u>503</u>
Niepeii: Carbo <u>596.</u>	- Dromaeus 214.	
Nigelli: Lophophorus 80.	— Dromajus 214.	0
— Tetraogallus 80.	Novae-Selandiae: Dromiceius 220	D.
niger: Anous 534	nudigula: Carbo 594	
— Haliaeus 596.	Nulturu (Fausthuhn) 19.	oahuensis: Tringa 271,
Halieus <u>596.</u>	Numenias africanus 293.	obscura: Ardea 382
— Hydrocorax 596.	— arquatula 323. — arquatus 323.	 Hydrochelidon 531. Nectris 575.
 Melanopelargus <u>354.</u> Mergus <u>515.</u> 	- assimilis 323	- Scolopax 417.
- Platypus 501.	- atricapillus 324	- Thaumalea 142.
nigra: Anas 501.	- autumnalis 328	obscurus: Anser 463
- Ardea 354	- borealis 325.	- Colymbus 614.
- Ciconia 354.	brevirostris 325.	- Puffinus 575.
- Fuligula 501.	- castaneus 328.	obsoleta: Nyroca 503.
 Hydrochelidon 531. 	— Chili <u>329.</u>	occidentalis: Bernicla 454.
Melanitta <u>501.</u>	cinereus 308	occidua: Anas 497.
Oedemia 501	- ferrugineus 293,	oceanica: Procellaria, Thalassi-
— Parra 409	— haesiatus 324.	droma 572.
- Sterna <u>53 L</u>	— hastatus <u>324.</u>	oceanicus: Oceanites 572.
- Viralva 531	— Ibis <u>331.</u>	Oceanites oceanicus 572
nigricans: Hydrochelidon 531.	— igneus <u>328.</u>	— Wilsoni 572.
— Tringa 292, nigricollis: Cygnus 447,	- lineatus 323. - longirostris 323.	Oceanodroma Leachii 571. ocellata: Meleagris 164.
- Himantopus 318.	- luzonensis 324.	ochropus: Actitis, Helodromas, To-
- Podiceps 614.	— major 323.	tanus, Tringa 313.
nigripes: Ardea 375.	— medius <u>323.</u>	Octogometra porzana 422
- Melanitta 501.	- melanorhynchus 324.	Obinohenne 301.
— Oedemia <u>501.</u>	— microrhynchus 325.	Odontophorinae 109.
nigrivestis: Eudyptes 638.	- minor <u>324</u>	Oedemia fusca 501.
nigrotis: Larus 544.	— nasicus <u>323.</u>	— gibbera 501.
Nilgane 470, nilotica: Gelochelidon 530.	- phaeopus 324 - pusillus (Sichlerstranbläufer)	- Hornschuchii 501.
- Hydrochelidon 531.	- pusillus (Sichlerstrandläufer)	— megapus 501. — megauros 501.
niloticus: Gallinago 284.	- pusillus (Sumpfläufer) 289.	- nigra 501.
Rimmerfatt 346.	- pygmaeus (Sichlerstrandlaufer)	- nigripes 501.
Rimmerfatte 3.46.	293	- perspicillata 502.
nipalensis: Fulica 433.	- pygmaeus (Sumpfläufer) 289.	- platyrhynchos 501.
nisoria: Telmatias 282	— rufescens 321	Oedicneminae 242
Nitzschii: Sterna <u>526.</u>	- syngenicos 321	Oedicnemus arenarius 242.
nivalis: Anas, Anser 466.	- tenuirostris 321.	- Bellonii 242
nivea: Ardea 375.	— uropygialis 321,	- crepitans 242.
 Ciconia 348. Egretta 375. 	variabilis 293. virgatus 323.	— desertorum 242 — europaeus 242
- Pagophila 547.	- viridis 328.	— griseus 242
Platalea 335.	Numida aegyptiaca 158.	- indicus 242
- Rissa (Etummelmöve) 548.	- cristata 158.	- scolopax 242
Rissa (Sturmmeve) 541.	- mitrata <u>158.</u>	oedicnemus: Charadrius, Fedoa,
Tadorna 466,	- ptilorhyncha 159.	Otis 242.
— Uria <u>620.</u>	Pucherani 158.	Oenas arenaria 10.
niveus: Anser 466.	- vulturina 157	- Cata II.
— Larus 541.	numidica: Grus 394.	Ohnvogel 600.
nivigula: Glottis 309. Njüpterjün (Fausthubn) 19.	Numidinae 156. Nycthemerus argentatus 136.	Ohrensteißfuß 614. Ohrfasan 146.
nobilis: Andromega 372.	nycthemerus: Euplocomus, Gen-	Ohrsasanen 146.
- Ardea 372.	naeus, Phasianus 136	Ohrpfau 146.
Notby 534.	Nyctiardea europaea 382.	Ohrpfauen 146.
978rfe <u>515.</u>	Nycticorax ardeola 382.	Oidemia fusca 501.
Nonnenentden 513.	— badius 382.	olivacea: Ortygometra 424.
Ronnengand 467.	- cancrophagus 390.	Olor cygnus 444
Nordgans 467	- europaeus 382.	— immutabilis 443.
Nordmanni: Glareola 268	— griseus 382.	- mansuetus 43
norwegica: Somateria <u>496.</u> — Uria <u>622.</u>	- meridionalis 382	olor: Cygnus 443. Onocrotalus phoenix 600.
notata: Actitis 305.	nyeticorax : Ardea 382	onocrotalus: Pelecanus 600.
- Anas 50 L	- Scotaens 382	Opisthocomidae 186.
- Tringa 305.	Nyroca ferina 503.	Opisthocomus cristatus 186.

Opisthocomus Hoazin 186.
optatus: Machetes 296.
Ordi: Ibis 329.
Oreias scoticus 66.
Oreotetrax caucasica 78.
Oreoterrax caucastea 10.
orientalis: Ardea 375.
- Gallinula 430.
— Grus 394.
— Haematopus 273.
- Mergus <u>514</u>
- Podiceps 614.
- Scolopax 277.
- Rhynchaea 415.
- Rhynchops 535.
ornata: Otis 239
Orthocorys cristatus 186.
Ortygion coturnix 103
Ortygis andalusica 120
- gibraltarica 120.
Ortygometra arabica 422.
Bailloni 424,
- crex 419,
- Maruetta 422:
- minuta 424.
— minuta <u>424.</u>
- olivacea 424.
- porzana 422.
— pusilla 424.
- pygmaea <u>424</u>
Ortyx borealis 110.
- californica 113
- castaneus 110.
- virginiana 110,
— virginianus 110.
Ossifraga gigantea 565.
ossifraga: Procellaria 565.
Ostralega europaea 273.
- pica 273.
Ostralegus vulgaris 273.
ostralegus: Haematopus 273,
Otididae 226.
Otis barbata 228,
— Hobara 239.
Houses 020
— Houbara <u>239.</u> — Навага <u>239.</u>
- IIdbara 239
- Macqueni 238.
— major <u>228.</u>
- marmorata 238.
— minor <u>234.</u>
— oedicnemus 242.
- ornata 239.
- tarda 228.
- tetrax 234
- undulata 239
Oweni: Apteryx 220,
Oweni: Apteryx 220,

V.

```
pachyrhyncha: Endyptes 638.
pacifica: Pelidna 293.
pacificus: Colymbus 616.
Pagophila brachytarsa 547.
— eburnea 547.
— nivea 547.
Palamedea bispinosa 407.
— cornuta 407.
— cristata 401.
Palamedeidae 406.
Pallasii: Glarcola 268.
— Ichthyaëtus 543.
— Syrrhaptes 19.
pallescens: Caccabis 86.
```

```
pallida: Bernicla 467.
   Hydrochelidon 531.
pallidus: Caccabis 86.
   Cursorius 262.
   Podiceps 614.
- Vanellus 250
pallipes: Anser 465.
Palmerstoni: Pelecanus, Tachy-
  petes 585.
Paludicolae 391.
paludosus: Anser 462.
palustris: Anas 504.
   Anser 457.
   Gelochelidon 530.
- Scolopax 282.
 - Totanus 313
Pampastrauß 208
pannonicus: Mergus 513.
Parabiesiceschwalbe 526.
paradisea: Sterna 526
paradoxa: Nematura 19.
paradoxus: Syrrhaptes, Tetrao 19. parasitica: Catarrhactes, Lestris
  556.
parasiticus: Larus, Stereorarius
pardela: Charadrius 251,
Parberstranbläufer 254.
Pardervogel 255.
parotis: Colymbus 613.
Parra brasiliensis 409.
- Jacana 409.
— nigra 409.
Parridae 409
parva: Gallinula, Porzana 424.
parvifrons: Gallinula, Stagnicola
parvipes: Anser 454.
parvus: Colymbus 614
 - Rallus 424
patagiata: Fuligula 504
patagiatus: Pelecanus 600.
  - Podiceps 610.
patagonica: Aptenodytes 637, 638.
  Pinguinaria 637.
patagonicus: Spheniscus 637.
l'avo bicalcaratus 151.
- chinensis 151.
- cristatus 153
 - refulgens 124
Pavoncella pugnax 296,
pavonina: Anthropoides, Ardea, Ba-
  learica, Geranarchus, Grus 3.18
Pavoninae 146.
pavoninus: Argus 150
Paykullii: Scolopax 315.
Payraudei: Larus 540.
pectoralis: Fedoa 316.
   Tringa 296.
Pedetaythya subcristata 614.
pelagica: Procellaria, Thalassi-
  droma 571.
pelagicus: Hydrobates 571.
Pelecanidae: 599
pelecanoides: Pelecanopus, Sterna,
  Thalasseus 522.
Pelecanopus pelecanoides 522.
   poliocercus 522.
Pelecanus americanus 594.
   aquilus 585
   bassanus 583
- calorhynchus 600.
```

```
Pelecanus carbo 594.
- cri-pus 600
— cristatus 595
- gangeticus 600.
   graculus 595
   javanicus 600.
   leucocephalus 585.
   maculatus 583.

    minor 600.

   onocrotalus 600
   Palmerstoni 585.
— patagiatus <u>600</u>
   phalacrocorax 594
— рудтасич <u>596.</u>

    roseus 600.

Belekan 600.
Pelefane 599.
Pelidna alpina 293.

    calidris 293.
    cinclus 293.

- macrorhynchos 293.
   maritima 292.
   megarhyuchos 289
   melanothorax 293,
   minuta 295.
   pacifica 293
   pusilla (Pogmäenstranbläufer)
    295.
   pusilla (Zwergstranbläufer) 295.
   pygmaea 289
   Schinzii 293
— subarquata 293
   Temminekii 295.
Belifan 600.
Pelionetta perspicillata 502,
   Trowbridgii 502
Pelodes Delalandii 531.
   fluviatilis 531.

    hybrida <u>531</u>,

- indica 531.
- surinamensis 531.
Penelope Jacupemba 184
— satyra <u>127.</u>
- superciliaris 184.
penelope: Anas, Marcca 481.
Penelopinae 183
penelops: Anas 481.
Pennantii: Aptenodytes 637.
- Satyra 127
- Sph:niscus 637.
Perdicinae 76.
Perdix alpina 78.
   altaica bi
   andalusica 120.
   aragonica 10.
- borealis 110.
- californica 113.
   caucasica 78.
   Chukar 86.
   Chukart 86
   cineracea 95.
   cinerea 95.
   coturnix 103.
   damascena 95
   francolinus 100
   gibraltarica 120
   graeca 86.
   hepburinae 100
- marilandica 110.
   minor 95.
   montana 25
- petrosa 94.
```

Perdix rubra 89.	Phalaridium pygmaeum 424.	Pinguinus torda 631.
— rufa <u>89.</u>	Phalaropodinae 300.	Pinselperlhuhn 159.
— rufidorsalis <u>89.</u>	Phalaropus angustirostris 301.	Ptarre 433.
— rupestris <u>86.</u>	— asiaticus 301.	planiceps: Machetes 296.
— saxatilis <u>86.</u>	— australia 301.	planifrons: Somateria 496
— sinaica 86.	- cinerascens 301.	Platalea leucorodia 335.
- sylvestris 95.	— cinereus 301.	— nivea <u>335.</u>
- virginiana 110.	— fulicarius 301.	— pyrrhops 335.
— vulgaria 95.	— fuscus 301.	Plataleinae 335.
perdix: Starna, Tetrao 95	— glacialis 301.	Platea leucopodius 335.
peregrina: Anas 507.	griseus <u>301</u> .	— leucorodia 335.
— Clangula <u>506.</u>	— hyperboreus 301.	Platypodinae 495
— Ibis 329.	— lobatus 301.	Platypus Barrovii 507.
— Scolopax 284.	- platyrhynchus 301	— ferinus <u>503.</u>
- Telmatias 284,	- platyrostris 301	— fuligulus 504.
peregrinus: Tetrao 41.	- rufescens 301.	- fuscus 501.
Pershühner 156.	— ruficollis 301, — rufus 301,	- histrionicus 509 leucocephalus 510.
persicus: Charadrius, Hoplopterus	- vulgaris 301.	- minutus 509.
252.	phalenoides: Eurypyga 411.	— niger 501.
perspicillata: Anas, Fuligula, Ma- crorhamphos, Melanitta, Oede-	Phasianidae 122.	- perspicillata 502.
mia, Pelionetta, Platypus, Trow-	Phasianinae 133.	- rufinus 504.
bridgii 502.	Phasianurus acutus 491	- spectabilis 497.
Petenyi: Telmatias 284.	Phasianus Amherstiae 141	platyura: Fulica 433.
Peterelaufer 571.	- auritus 146.	- Scolopax 277.
petrosa: Alectornis, Caccabis, Per-	- cholchicus 138.	platyuros: Anser 462.
dix 94.	- cornutus 127.	- Bernicla 467
petrosus: Tetrao 94.	- cristatus 186.	- Somateria 496.
Peyrousii: Rallus 424	- impeyanus 124	platyrhyncha: Limicola, Tringa 289.
Pfaffe 433.	- marginatus 138.	platyrhynchos: Clypeata 493.
Pfau 153.	- nycthemerus 136.	- Oedemia 501.
Pfauen 146. 153.	— pictus 142.	platyrbynchus: Melanitta 501.
Pfattenargus 150.	- Revesii 139	- Phalaropus 301.
Pfauenfrauich 398	— satyrus 127.	- Phoenicopterus 339.
Pfauentruthuhn 164.	- veneratus 139	platyrostris; Phalaropus 301.
Pfauteufel 296.	philippensis: Podiceps 614.	Plautus Albatros 559
Pfeifente 481.	- Tachybaptes 614.	— glaucus <u>539.</u>
Pfeiferle 305.	philippina: Hiaticula 260.	— impennis 632.
Pfeilschwanz 491.	philippinus: Charadrius 260.	— leucopterus <u>539.</u>
Pfeilschwanzenten 491.	Philolimnos gallinula 287.	Plectropterinae 151.
Pflugicharnase 628.	— minor 287.	Plectropterus brevirostris 451.
Pflugschnäbler 339.	— stagnatilis 287.	— gambensis 451.
Afriemenente 491.	Philomachus pugnax 296.	- Rueppellii 451.
Blublidnepfe (Gallinago major) 282,	Phoenicopteridae 338.	— Sclateri 451.
Psublichnepse (Limosa rusa) 316.	Phoenicopterus Andersoni 339.	Plotidae 589.
Psublivassertreter 301.	- antiquorum 339.	Plotus congensis 589
phaeopus: Numenius, Scolopax 324,	- antiquus 339.	— Levalliantii 589
Phaëton aethereus 580,	— Blythi <u>339.</u>	— melanogaster 589,
— Catesbyi 550	- europaeus 339	- surinamensis 436.
— melanorhynchus 580.	— platyrhynchus 339.	plumbea: Anous, Hydrochelidon,
Phaëtornidae 579.	— roseus 339.	Sterna 531,
Phalacrocorax arboreus 594.	phoenicopus: Anser 463.	plutonia: Anas 448.
brachyrhynchos 594.	Phonix 142.	plutonius: Cygnus 448.
- brachyuros 595.	phoenix: Onocrotalus 600.	Pluvialis apricarius 255.
— capillatus 594. — carbo 594.	Phylaconetta histrionica 509.	— aureus 255. — fluviatilis 260.
- carboides 594.	- Ostralega 273.	- fulvus 255.
- cristatus 595.	- Pinguinus 631.	- minor 257.
— Desmarestii 595.	- Scolopax 273.	— squatarola 254,
— filamentosus 594.	- Ultamania 631.	- taitensis 255.
- glacialis 594	Bicapare (Taucherhühnchen) 436.	- torquata 200.
- graculus 595.	picta: Thaumalea 142.	— varius 254.
- humilirostris 594.	pictus: Chrysolophus 142	- xanthocheilus 255.
- leucotis 594	- Phasianus 142	pluvialis: Charadrius 255,
- macrorhynchos 594.	Biblitaart 508.	Pluvianus aegyptiacus 264
— medius 594	pileatum: Xema 513,	- aegyptius 264.
- pygmaeus 596.	pileatus: Anous 534.	- chlorocephalus 264.
- sinensis 594.	- Chroicocephalus 543,	- melanoce phalus 264.
- subcormoranus 594.	pinetorum: Scolopax 277.	Podiceps arcticus 614.
phalacrocorax: Pelecanus 594.	Pinguinaria patagonica 637.	- auritus 614.
Phalaridion pusillum 424.	Pinguinus impennis 632.	- bicornis 614.
Phalaridium pusillum 424.	— pica <u>631.</u>	- canogularis 614.
the state of the s		

Podiceps Cooperi 614.
- cornutus 614.
— griseigena 614.
- hebridicus 614.
- Holboelii 614, - longirostris 610,
- minor 614.
— mitratus 610. — nigricollis 614.
- orientalis 614.
pallidus 614.
— patagiatus 610. — philippensis 614.
- pygmaeus 614.
- recurvirostris 614.
— rubricollis 614. — subcristatus 614.
— urinator 610.
— Wilhelmi 610. Podicipidae 606.
Podoa surinamensis 436.
Polarente 628.
polaris: Mormon <u>628.</u> — Uria <u>623.</u>
Polarlumme 623.
Polarmöve 539.
Polartaucher 616. poliocerca: Sterna 522.
poliocercus: Pelecanopus, Thalas-
seus <u>522.</u> Polyplectron bicalcaratum <u>151.</u>
- Chinquis 151
Polyplectrum bicalcaratus 151.
— Chinquis 151. Polysticta Stellerii 497.
pomarhina: Lestris 554.
pomarhinus: Stercorarius 554. pomarina: Catarrhactes 554.
Clypeata 492.
- Lestris <u>554.</u> - Sterna <u>526.</u>
- Sternula 528,
pomarinus: Stercorarius 554.
pomatorhina: Lestris 554, pomatorhinus: Stercorarius 554,
Pomeranzenvogel 257.
Porphyrio aegyptiacus 428.
— Alleni 428. — antiquorum 427.
— caesius 427.
 chloronotus 428, erythropus 428,
- hyacinthinus 427.
- madagascariensis 428.
— minutus <u>428.</u> — smaragdonotus <u>428.</u>
- smaragnotus 428.
porphyrio: Fulica, Gallinula, Hydrornia 428.
Porphyrioninae 427.
Porzana Bailloni 424.
- Maruetta <u>422</u> , - minuta <u>424</u> .
— parva <u>424.</u>
 pygmaea <u>424.</u>
porzana: Crex, Gallinula, Maruetta, Octogometra, Ortygometra, Rai-
lus, Zapornia <u>422.</u>
Possenreißer 257. Brachteiderente 497.
Prachthühner 124.

```
Brairichubn 56.
Prairietaubden 307
pratensis: Crex 419.
Pratincola glareola 267.
pratincola: Glarcola, Hirundo, Tra-
  chelia 267.
Procellaria borealis 567.
   brevirostris 567.
- Bullockii 571.
 - Bulwerii 572
-- capensis <u>569.</u>
 - cinerea (Gisflurmvegel) 567.
- cinerea (Mittelmeersturmtaus
     der) 576
    columbina 572.
 - diabolica 567.
  - fuliginosa <u>576.</u>
 - gigantea 565,
 - glacialis 567.
    grisea 576.
    haesitata 567.
 -- hiemalis <u>567.</u>
 — Kuhli <u>576.</u>
 - Leachii <u>571</u>
 - leucorrhoa 571.
 — l'Herminieri <u>567</u>.
 — lugubris <u>571.</u>
 - major 576.
 - melanonyx 571.
 - melitensis 571.
 - meridionalis 567.
 - minor 567.
 - naevia <u>569</u>
  - oceanica 572
 - ossifraga 565.
 - pelagica 571.
    puffinus 575.
 - punctata 569.
 — tristis <u>576.</u>
 - Wilsoni 572
  - Yelkuan 575.
 Procellaridae 558,
 Procellarinae 564.
 procellosus: Larus 541.
 Proctopus auritus 614.
 Psophia buccinator 404.
 - crepitans 404.
  - leucoptera 404.
 - undulata 239.
  — viridis 404.
 Psophiinae 404
 Pterocles Alchata 11.
  - arenarius 10.
  — caspius 11.
 - exustus 12.
  - Lichtensteinii 14.
  — senegalensis 12.
 - setarius 11.
  — syrrhaptes 19.
 Pteroclidae 8
  Pteroclurus Alchata 11.
  Pterocyana circia 486.
  Pterodroma Bulweri 572
  ptilorhyncha: Numida 159.
  Pucherani: Numida 158.
  Puffininae 575.
  Puffinus amaurosa 576.
   - anglorum 575.
  — arcticus <u>575.</u>
  — Barolii <u>575.</u>
  - cinereus 576
  - columbinus 572.
```

```
Puffinus fuliginosus 576.
   griseus 576.
   Kuhli 576.
— major 576.

    obscurus 575.

    tristis 576.

 - Yelkuan 575.
puffinus: Nectris, Procellaria 575.
pugnax: Chacura 86.
   Machetes 296.
- Pavoncella 296
- Philomachus 296.
   Totanus 296.
 - Tringa 296.
pullata: Fulica 433.
Pulros 255.
pumila: Ardea 380.
punctata: Gallinula 422.
  Procellaria 569
punctatus: Macrorhamphus 315.
purpurata: Ardea 372
purpurea: Ardea 372.
Burpurbühner 427.
Burpurreiber 372
pusilla: Ardeola 384.
  - Crex 424.

Gallinula 424.
Hiaticula 260.

   Ortygometra 424.
- Pelidna (Phamaenftranblaufer)
     295.
    Polidna (Zwergstranbläufer) 295.
    Scolopax 29
 - Zapornia 424.
pusillum: Phalaridion, Phalaridium
   421.
pusillus: Aegialites 260.
  - Botaurus 381
    Charadrius 260
    Numenius (Sichlerftranbläufer)
      293.
    Numenius (Sumpfläufer) 289.
 Buter 163.
 pygmaea: Aerolia 293.

— Crex 424.
   - Erolia 293
 - Gallinula 424
 - Limicola 289
     Ortygometra 424.
 - Pelidna 289
 - Porzana 424
 — Scolopax (Beerichnepfe) 284.
— Scolopax (Sichlerstrandläufer)
      293.
     Tringa (Alpenstranbläuser) 293.
     Tringa (Sichlerftranbläufer)293.
Tringa (Sumpfläufer) 289.
   - Zapornia 424
 Pogmäenstranbläufer 295.
 pygmaeum: Phalaridium 424.
 pygmaeus: Aegialites 260.
     Carbo 596.
     Graculus 596.
  - Haliaeus <u>596.</u>
  - Halieus 596.
  - Hydrocorax 596,
  - Microcarbo 596,
   - Numenius (Sichlerstranbläufer)
       293.

Numenius (Sumpfläufer) 289.
Pelecanus 596.

  - Phalacrocorax 596.
```

pygmaeus: Podiceps 614. pyrenaica: Bonasa 11. pyrenaicus: Colymbus 614. pyrrhohoa: Gallinula 430. pyrrhops: Platalea 335.

Ω .

Quater 506. Quafreiber 382 Quellje 503. Querquedula acuta 491 angustirostris 487. - circia 486 crecca 486. creccoides 486. -- talcaria 487. - falcata 487. formosa 487 - glaucoptera 486. - glocitans 487. scapularis 486. - strepera 483. - subcrecca 486. querquedula: Anas 486.

M.

Radelbuhn 48. Räschen 492 Raii: Merganser 514, Rallenreiher 380. Rallidae 414 ralloides: Ardea, Ardeola, Buphus 380. Rallus aquaticus 417. - bengalensis 415. crex 419. -- fuscilateralis 417. germanicus 417, - indicus 417. minor 417.
mixtus 424. parvus 424 - Peyrousii 424. - porzana 422 - sericeus 417. Rasores 3 ff. Raßler 295. Ratheberr 547. Raubmöven 552 Raubseeichwalbe 522 Raubseefdwalben 522 Raudsughühner 29. Raufallenbed 540. Rayii: Totanus 311. Rebhuhn 95. rectirostris: Sterna 522 Recurvirostra Avocetta 321. europaea 321, - fissipes 321.
- Helebi 321.
- sinensis 321 recurvirostra: Limosa 308. Recurvirostrinae 319. recurvirostris: Impeyanus 124. - Podiceps 614. refulgens: Lophophorus, Monaulus, Pavo 124.

Regenbrachvogel 324. Regenpfeifer 240, 245, 254. Regenschnepie (Glutt) 309. Regenschnepfe 324. (Regenbrachvogel) Regenvogel (Brachvogel) 323. Regenvogel (Regenbrachvogel) 324. Reigel 371. Reigerente 504. Reiher 368 Reiberente 504. Reihermoorente 504. Reihertauchente 504. Reihervögel 327. Reinhardi: Lagopus 71. religiosa: Ibis, Threskiornis 331 Thereschiornis, Rennfiebige 250. Rennvögel 261. Revesii: Phasianus, Syrmaticus 139. rex: Aptenodytes 637. - Balaeniceps 371. Rhantistes glacialis 567. Rhea americana 208 Rhea: Struthio 208. Rheidae 207, rhenana: Ardea 371. rhingvia: Alca, Uria 623. rhodinopterus 346. Rhodo-tethia rosea 551. Rossii 551. Rhyacophilus glareola 313. Rhynchaea airicana 415. bengalensis 415. capensis 415. madagascariensis 415. madaraspatana 415. orientalis 415. sinensis 415. variegata 415. Rhynchaspis clypeata 493. rhynchomega: Squatarola 254. Rhynchops albirostris 535. - flavirostris <u>535.</u> orientalis 535. Rhynchopsinae 535. Rhynchotus fasciatus 189. rufescens 189. Richardsonii: Catarrhactes, Lestris, Stercorarius 557. ridibunda: Gavia <u>543</u> ridibundum: Xema 543. ridibundus: Chroicocephalus, Larus Riedhuhn (Auerhuhn) 30. Riedhuhn (Wasserralle) 417. Riedochse 387. Riedschnepse 284. Riebstrandläufer 245. Riemenfuß 318. Riefenalt 632 Riefenmove 541 Riefenpinguin 637. Riesenraubmöve 553. Riefenreiber 372 Miejenstörche 357 Riefenfturmvogel 565. Riefentaucher 616. Ninbreiher 387. Ringelflugbubn 10. Ringelgans 467. Ringellumme 623,

ringvia: Alca, Catarractes, Lomvia, Uria 623. risoria: Sterna 530. Rissa borealis 548. - brachyrhyncha 548. - cinerea <u>548</u>. - gregaria 548 - Kotzebuii 548. - minor 548. - nivea (Stummelmöve) 548.
- nivea (Sturmmöve) 541. - tridactyla 548. rissa: Laroides, Larus 548. rivalis: Totanus 313 Röthelfilbermöve 540. Roggengans 462 Rohrbrüller 337. Rohrbommel 387. Rohrpump 387. Rohrschwalbe 526. Rollulus coronatus 108. cristatus 108. - roulroul 108. rosea: Rhodostethia, Rossia 551 Rosenmöve 551. Rosenfilbermove 540, roseus: Larus 551. - Pelecanus 600. - Phoenicopterus 339. Rossia rosea 551 Rossii: Larus, Rhodostethia 551. Roftgans 473. Rostfirandläufer 291. Rothbein 311. Rothblißchen 430 Rothbujdente 504. Rothente 481. Rothjuß 311. Nothfußgans 463. Rothhaldente 503. Rothhalszans 467. Rothhalszteißiuß 613. Rothhuhn 89. Rothkehltaucher 617. Rothfopfente (Kolbenente) 504. Rothfopfente (Tafelente) 503. Rothmoorente 503. Rothschenkel 311. Rottgans 467. Rotthuhn 51. roulroul: Rollulus 108. rubens: Anas 492. rubidus: Calidris, Charadrius 290, rubra: Caccabis, Perdix 89, rubricapillus: Mergus 514. rubricollis: Colymbus 613. Podiceps 614. rubripes: Megacephalon 172. rubriventris: Gelastes 540. Ruberente 510. Ruberenten 510 Rueppellii: Leptoptilus 360. - Plectropterus 451. rufa: Anas 503. Arden 372 Caccabis 89. Fedoa 316. Limosa 316. Perdix 89. Scolopax 328. Tringa 291

rufescens: Actitis 296.	saliceti: Tetrao <u>63.</u>	Schmielente 486.
- Actiturus 296.	Sammetente 501.	Schmudenten 489.
Anser 462.	Sanberling 290.	Schmudreiher 375.
- Callichen 504	Sanbflughuhn 12.	Schmünte 481
- Crypturus 189.	Sandhühnchen 259	Schnärrente 486.
Numenius 323.	Sandhuhn (Brachschwalbe) 267.	Schnärz 419.
Phalaropus 301.	Sandbuhn (Wafferralle) 26%	Schnarf 419.
- Rhynchotus 189.	Sanbläufer 259.	Schnarfer 419
- Tinamus 189.	Sanbläuferchen 295,	Schnarper 419,
- Tringa (Galbftranblaufer) 296.		Schnarrente 483.
	Sandpfeifer 305.	
- Tringa (Rampfläufer) 296.	Sanbregenpfeifer 260	Schnarrichen 419
- Tringoides 296.	sandvicensis: Sterna 524.	Schnarrwachtel 103.
— Tryngites 296.	Sandwachtel 103.	Schnatterente 483.
Rufibrenta ruficollis 467.	Sariama cristata 401.	Schneegans 466.
ruficapillus: Aegialites 260.	Sattelstorch 357.	Schneebühner 61.
ruficeps: Aegialites 260.	saturata: Scolopax 284.	Schneehuhn 71.
- Callichen 504	Satyra cornuta 127.	Soneefranich 394.
		A A A A A A A A -
ruficollis: Anas (Rothhalogans) 467.	— Lathami <u>127.</u>	Schneemeve 547.
- Anas (Tafelente) 503.	- Pennantii 127.	Schnepfe 277.
- Anser <u>467</u>	satyra: Ceriornis, Meleagris, Pene-	Schnepje, finmme 287,
- Bernicla 467.	lope <u>127.</u>	Schnepfen 277.
- Phalaropus 301.	Saturbühner 127.	Schnepfenlimoje 315.
- Rufibrenta 467.	Satorhubn 127.	Schnepfenrallen 415.
ruficristra: Ardeola 379.	satyrus: Phasianus, Tragopan 127.	Schnepfenftranbläufer 289.
rufidorsalis: Perdix 89.	Saumfüße 436.	Schnepfenstrauß 220.
rufina: Anas, Aythya, Branta, Fuli-	saurophaga: Cariama 401.	Schnepfenstrauße 219.
gula, Mergoides, Netta 501.	saurophagus: Dicholophus 401.	Edmepfente 491.
rufinus: Catlichen, Platypus 504.	Savalu (Rahnschnabel) 390.	Schnepfenvögel 276.
rufipes: Himantopus 318.		
	saxatilis: Caccabis, Perdix 86.	Schnerper 419
rufogularis: Colymbus 617.	scandiaca: Anas 504.	Schoeniclus minutus 295.
rufus: Cancrophagus 380.	scapularis: Clangula 506.	— subarquatus 293.
- Crymophilus 301.	— Grylle <u>620.</u>	Sholver 594.
- Falcinellus 328.	Querquedula 486.	Schopfente 504.
- Phalaropus 301.	— Uria 620.	Schopshuhn 186.
— Tetrao 89.	Schachraman: Tadorna 475.	Schopfpelefan 600.
Rug 610.	Schädente 486.	Schopiperlhühner 158.
Rulul 108.	Schafuhühner 183.	Schopfreiher 380.
rupestris: Bonas'a 51.	Schafupemba 184.	Schopsfäger 516.
- Lagopus 71.	Schallente 506,	Schopficharbe 594.
- Perdix 86.	Schalucher 594.	Schopfwachtel 113.
- Tetrao (Birfhuhn) 41.	Schapsente 486.	Schottenhubn 66.
— Tetrao (Schnechuhn) 71.	Scharben 593.	Edvrede 419.
rupicola: Caccabis 86.	Scharfschnäbler 339.	Schreier 506.
russata: Ardea 379.	Scharrvögel 3 ff.	Schreitvögel 327.
russatus: Buphus 379.	Schartenschnäbler 339.	Schrof 419.
Rußsturmtaucher 576.	Schattenvogel 365.	Schuffer 335.
rustica: Anas 507.	Schaufelente 501.	Edubidinabel 367.
Rusticola europaea 277.	Sched 254.	Schupsente 501.
- sylvestris 277.	Schellente 506.	Schustervogel 321.
— vulgaris 277.	Schellenten 506.	Schwine 441.
rusticola: Scolopax 277.	Scherenschnabel 535.	Edwalbenente 491.
	Scherenichnäbel 535.	Schwalbenmöve 550.
-	Schiefermove 540.	Schwalbenmöven 550.
S.	Schildente 492,	Schwalbenwaber 267.
•	Shildhuhn 41	Schwanengans 451.
Saatgane 462,		
	Schildreiher 382	Schwarzbalereiber 372
Saatvogel 255.	Schildseschwalbe 531.	Schwarzhaloschwan 447.
Sabinii: Gavia <u>550.</u>	Schillingii: Sylochelidon 522.	Schwarzmantel 511.
- Larus <u>550</u>	Schimmel 504.	Schwarzschnepfe 328.
- Scolopax 284.	Schinzii: Pelidna, Tringa 293.	Schwarzschwan 448.
— Xema <u>550.</u>	Schjarama (Mantichurpfau) 147.	Schwarzstorch 354.
Sadente 595.		
	Schlaghahn 610.	Schweizerliebit 254.
Sadgans 600.	Schlagwachtel 103.	Schwimmenten 479.
sacra: Ibis 329.	Schlangenhalsvögel 589.	Schwimmfrabe 595.
Sabscha (Kausthuhn) 19.	Schlangenhalevogel 589.	Schwimmvögel 437 ff.
Sabichi (Faufthuhn) 19.	Schlangenflörche 400.	Schwimmwafferläufer 314.
Sabelichnabler 321.	Schlegelil: Actitis 305.	Sclateri: Plectropterus 451.
Säbler 321.	- Lestris 557.	scolopacea: Limosa 315.
Sägegans 514.	Schlichente 515.	scolopaceus: Macrorhamphus 315.
Säger 512.	Schliefente 504.	Seolopacidae 276.
Sägeschnäbler 515.	Schluchente 515.	scolopacina: Gallinago 284.
salicaria: Telmatias 281,	Ochmaroperranbmove 556.	Scolopacinae 277.
ORIGINALIS TOURISTING TO	- Committoferranombot 2007	Georgia and Lit.

Stua <u>553.</u>

opacinus: Gallināgo <u>284.</u> lopax aegocephala <u>317.</u>
africana 293,
arquata 323.
Avocetta 321, belgica 317.
borealis 325
Brehmii 281
calidris 311,
canescens 309
cantabrigiensis 311.
capensis 415.
curonica 311.
Dethardingii 293.
fusca 311.
gallinago 284.
gallinula 287.
grisea 315. Guarauna 328.
Indica 277.
Lamottii 284
lapponica 316.
leucophaea 316.
leucurus 282
limosa <u>317.</u> madagascariensis <u>323.</u>
madaraspatana 415.
major 282
media 282
natans 311.
obscura 417. orientalis 277.
palustris 282.
Paykullii 315.
peregrina 284.
phaeopus 324.
pica 273.
pinetorum 277.
platyura 277. pusilla 293.
pygmaea (heerschnepfe) 284.
pygmaea (Gichlerftranbläufer)
293.
rufa 328.
rusticola 277. rusticula 277.
Sabini 284.
saturata 284
scoparia 277
semipalmatus 315.
sinensis 415.
solitaria 282
subarquata 293,
sumatrana 308. sylvestris 277.
Terek 308.
totanus 309.
uniclavata 284
lopax: Charadrius, Oedicnemus
242.
paria: Scolopax 277.
opidae 365. opus umbretta <u>365.</u>
pus: Cepphus 365.
otaeus nycticorax 382.
ticus: Lagopus, Oreias, Tetrao 66.
cbrache 610.
eelster 273.
efajan <u>492.</u> eflieger <u>518</u> ff.

```
Seehahn (Gistaucher) 616.
Cechahn (Saubenfteißfuß) 610.
Geetate 515.
Seefrahe (Krähenscharbe) 595.
Seefrahe (Lachmove) 543.
Seelerche 259.
Grerabe 594
Seerabe, weißer 583.
Seerachen 514
Seeregenpfeifer 260.
Scerothfehlchen 617.
Seefcharbe 594
Geeichnepfe (Aufterfischer) 273.
Seefdnepfe (Pfuhlichnepfe) 316.
Seefdwalbe, bumme 534.
Seefdwalben 520.
Seestrandläufer 292.
Scetaube 620
Seetaucher 616
Seeteufel (Saubensteißfuß) 610.
Seeteufel (Kampfläufer) 296.
segetum: Anas, Anser 462.
Seibenreiher 375.
semipalmata: Symphenia 314.
semipalmatus: Catoptrophorus 314.
 -- Glottis 315.
    Hodytes 315.

    Scolopax 315.
    Totanus 315.

Cemmana (Laufhühnchen) 120.
senegalensis: Ardea 380.
  - Ciconia 357
    Ephippiorhynchus 357.
    Mycteria 357.
    Pterocles 12
 - Sterna 526.
septentrionalis: Aegialites 260.
    Anser 465.
    Cepphus 617.
    Colymbus 617.
    Eudytes 617.
    Stagnicola 430
 - Telmatias 284
sericeus: Rallus 417.
Seriema 401.
Serfil (Laufhühnchen) 120.
serrata: Merganser 515.
serrator: Mergus 515.
serratus: Merganser, Mergus 515.
setarius: Pterocles 11.
sibilus: Cygnus 443.
sibiricus: Charadrius, Morinellus
   257.
Sichelente 487.
Sichelreiher 328.
Sichelschnabel 328.
Sichler 328.
Sichlerbrachvogel 324.
Sichlerstrandläufer 293.
Siebschnäbler 439.
Silberfasan 136.
Silbermobe 540.
Simbil 355
similis: Hydrochelidon, Sterna 531.
Simorhynchus cinereus 308.
sinaica: Perdix 86.
sinensis: Graculus 594
    Phalacrocorax 594.
  - Recurvirostra 321.
  - Rhynchaea 415.
  - Scolopax 415.
Singfdwan 444.
```

Skua: Buphagus, Catarrhactes, Lestris 553. smaragdonotus: Porphyrio <u>428.</u> smaragnotus: Porphyrio 428 Smithsonianus: Larus 540. Sode 486. solaris: Eurypyga, Helias, Heliornis 411. solitaria: Scolopax 282. Somateria Altensteinii 497. borealis 496 Cuthberti 496. danica 496. Dresseri 496. feroensis 496. islandica 496. - Leisleri 496. - megarhynchos 497. - megauros 496 mollissima 496. norwegica 496 planifrons 496, - platyuros 496. spectabilis 497. Stelleri 497. thulensis 496. Sommerhalbente 186. Sonnenralle 411 Sonnenrallen 411 Sonneratii: Gallus <u>132.</u> Sonneratehuhn 132 spadicea: Diomedea 559. Sparmanni: Anas 491. Spatelente 507. Spatelgans 335 Spatelraubmove 554. Spatula clypeata 492 Spedente 481. spectabilis: Anas, Fuligula, Platy-pus, Somateria 497. sphaeriuros: Lestris 554 Spheniscidae 637 Spheniscus chrysocome 638, patagonicus 637. Pennantii 637 sphenorhyncha: Abdimia 356. Sphenorhynchus Abdimii 356 Spiegelente 486. Spiegelenten 422 Spiegelgans 467. Spiegelhuhn 11. Spiegelpfau 151. Spiegelpfauen 151. Spielhühner 41. Spielhuhn 41 Spiegente 491 Spießflughuhn 11. Spieggane 617. spinicauda: Lestris 557. spinicaudus: Stercorarius 557. Spinnenfeefdwalbe 530. spinosus: Charadrius, Hoplopterus, Vanellus 252. Spirer 526Spitente 491 Spilischwanz 491. Spihichwanzente 508. aponsa: Aix, Anas, Cosmonessa, Dendronessa, Lampronessa 489. Sporenflügel 409 Sporengans 451.

Sporentiebin 252	Sterna acuflavida 524.	Sternula antarctica 528.
Sprungfetttaucher 638.	— offinis <u>525</u>	— danica <u>528.</u>
squajotta: Ardea 300.	- africana 524.	— fissipes <u>528</u> .
Squatarola cinerea 254.	— alba <u>533.</u>	— minuta <u>528.</u>
— grisea <u>254.</u>	- anglica 530.	— pomarina 528.
- helvetica 254.	— arabica <u>525</u> ,	Stidup 282.
— longirostris 254.	aranea <u>530.</u>	Stodente 482
- megarhynchos 254.	— arctica 526.	Störche 327, 345.
- melanogaster 254.	— argentacea 526.	stolida: Eudromias 257.
rhynchomega 254.	- argentata 526.	— Sterna <u>534</u> ,
— varia 254.	- bengalensis 525.	stolidus: Anous, Megalop
- Wilsonii 254.	— Bergii <u>522</u>	Storchichnepfe 318.
squatarola: Charadrius, Pluvialis,	— Blasii 526.	Stoffente 482.
	- Boysii 524	Stranbelster 273.
Tringa, Vanellus 254.		
stagnatilis: Actitis 305.	— brachypus 526.	Stranbläufer 288, 291,
- Philolimnos 287.	- brachytarsa <u>526.</u>	Strandpfeifer (Actitis) 30
— Telmatias 284.	— candida 533	Strandpfeifer (Charadrit
— Totanus <u>309</u> .	- canescens 524.	tilis) 259.
Stagnicola brachyptera 430.	— cantiaca 524.	Stranbreiter 318.
- chloropus 430.	— савріа <u>522.</u>	Strauß 192
- meridionalis 430.	— chelidon <u>526.</u>	Straußente 504.
- minor 430.	— columbina 524.	Straußbahn 296.
- parvifrons 430.	- eristata 522.	Straußtaucher 610.
- septentrionalis 430.	— Delamottei 531.	Straußwachtel 108.
Stagnicolinae 430.	— Dougalli 526.	Streifenflughubn, afrifai
Stammgans 457.	— Douglasi 526.	Streifenstranbläufer 296.
	— fissipes 531.	
Stanleyi: Gallus 132.		Streitvogel 296.
Starna cinerea 95.	— fluviatilis 526.	strepera: Anas, Chaulode
— perdix 95.	— gracilia <u>526.</u>	rhynchos, Querquedula
Stechente 620.	— grisea <u>531.</u>	streperus: Chaulelasmus
Steganopodes 578 ff.	— hirundo <u>526.</u>	Strepsilas borealis 270.
Steinbeißer 305.	— hybrida <u>531.</u>	— collaris <u>270.</u>
Steinbreher 270.	— indica <u>531</u> ,	— interpres 270.
Steingällel 313.	innotata 531.	— littoralis 270.
Steinhuhn 86.	— javanica 531.	— minor 270.
Steinpardel 242.	— leucopareia 531.	Strepsilinae 271.
Steinrider 305	— leucoptera 531.	striata: Lestris 554.
Steinschnepfe 277.	- longirostris 522	- Tringa (Seeftranblauf
Steinwälzer 270.	- Macdougalli 526	- Tringa (Gumpfivaffer
Steißfüße 606.	— macroptera 526.	311.
stellaris: Ardea 387.	- macroura 526.	striatus: Colymbus 617.
	— major <u>522.</u>	
- Botaurus 387.		— Totanus 311.
- Gallinula 424.	— marina <u>526</u>	Stromschwalben 526.
stellatus: Cepphus 617.	— media <u>525.</u>	Stromvogel 541.
- Colymbus 617.	— negarhynchos 522.	Struthio australis 192.
- Merganser 513.	— melanotia 522.	— camelus 192.
Stelleria dispar 497.	- metopoleucos 528.	- Casuarius 217.
Stellerii: Anas, Clangula, Enico-	— minor <u>528</u>	— Rhea <u>208.</u>
netta, Harelda, Heniconetta, Ma-	— minuta <u>528.</u>	Struthionidae 192.
eropus, Polysticta, Somateria	— naevia <u>531.</u>	stubberica: Sterna 524
497.	— nigra <u>531.</u>	Studer 616.
Stelgenläufer 318, 319.	- Nitzschil 526.	Stummelalf 632.
Stelzwögel 223 ff.	— paradisea 526.	Stummelmove 548.
stenurus: Sylochelidon 522.	pelecanoides 522.	Stumme Schnepfe 287.
Steppenbrachichwalbe 268.	- plumbea 531	Sturmmeve 541.
	- poliocerca 522.	
Sterpenhuhn 18, 19.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sturmichwalbe 571.
Steppenliebige 250.	- pomarina 526	Sturmschwalben 571.
Steppenregenpfeifer 258.	- rectirostris 522.	Sturmfegler 571.
Stercorarius asiaticus 557.	— risoria <u>530.</u>	Sturmtaucher 575.
— Buffoni <u>556.</u>	— sandvicensis 524.	Sturmvögel 558.
- catarrhactes 553.	— senegalensis <u>526</u>	Sturzente 482.
— cepphus 557.	— similis <u>531.</u>	subalpinus: Lagopus 63.
crepidatus 557.	- stolida <u>534</u> ,	subarquata: Pelidna, Se
longicaudatus 556.	— stubberica 524.	Tringa 293
- longicaudus 556.	— surinamensis 531.	subarquatus: Ancylocheile
- parasiticus 556.	— tenuirostris 526.	nellus, Schoeniclus 293
- pomarhinus 554.	- Torresi 525	subboschas: Anas 482.
- pomarinus 551.	- Tschegrava 522.	subcrecca: Querquedula
— pomatorhinus 554.	— velox 522	subcormoranus: Phalacro
- Richardsonii 557.	Wilsonii <u>526.</u>	subcristata: Podetaythya
AN 13/11/19 A 34/13/15/15 1/1/1/1/1	TT AUGUSTIS MANUAL	waste to take a Country inya
— spinicaudus 557. — tephras 557.	Sternente 513. Sternlumme 617.	subcristatus: Colymbus,

257. galopterus 534. 91. is) <u>305.</u> radrius fluviafrifanisches 14. 296. aulodes, Ktino-dedula 483. dmus 483. ibläufer) 292. wasserläufer) 317. 2. 24 87. s <u>63.</u> a, Scolopax, cheilus, Falci-ns 293. 82. dula 486. lacrocorax 594. ythya 614. bus, Podiceps

	m t	
aubleucoptera: Hydrochelidon 531.	Tachypetes minor 585.	tenuirostris: Larus 5-10.
subleucopterus: Laroides 539.	- Palmerstoni 585.	- Numerius 324.
subroseus: Larus 540.	Tachypetidae 585.	— Sterna <u>526.</u>
subruficollis: Tringa 296.	Tadorna Bellonii 475.	- Thalassidroma 571.
subrufinus: Callichen 504.	— casarca <u>473</u> .	— Totanus 309
Sula alba 583.	— cornuta <u>475</u> .	tephras: Stercorarius 557
— americana <u>583</u> ,	— familiaris 475.	Terek: Limicola, Limosa, Scolopax
— bassana <u>583</u> ,	— gibbera <u>475.</u>	308.
— major <u>583.</u>	- littoralis 475.	terekensis: Fedoa 308.
Sulidae 552,	— maritima 475.	Terekia cinerea 308.
Sultanohübner 427.	— nivea 466.	— javanica <u>308.</u>
Gultanobuhn 428	- rutila 473.	Terefmafferläufer 308.
sumatrana: Scolopax 308.	- Schachraman 475,	Tetrao albus 63.
Sumpfbühnchen 422	— vulpanser 475.	— Alchata 11.
Sumpfhühner 391.	tadorna: Anas, Vulpanser 475.	- alpinus 71.
- I have been a second		
Sumpfliebig 251.	Tänner 526.	— andalusicus 120.
Gumpfläufer 289.	Tajelente 503.	- arenarius 10
Sumpfrohrbommel 387.	Tafelmeorente 503.	— betulinus 51,
Sumpsichnepse 284.	tahitensis: Gallus 131.	— bonasia 51.
Gumpfichnepfen 282.	taitensis: Charadrius, Pluvialis 255.	- brachydactylus 63.
Sumpfichnerz 424.	Talegallinae 169.	— cachinnans 63
Sumpftaucher 614.	Tallegallus Lathami 169	— californicus 113.
Sumpfwader 316	Tantalinae 346.	- canus 51
Sumpfrafferläufer 311.	Tantalus bengalensis 329.	- caucasicus 78.
superciliaris: Penelope 184.	- chalcopterus 329.	- caudacutus 11.
surinamensis: Heliornis 436.	- falcinellus 329.	- Chata 11.
- Hydrochelidon 531.	— Ibis (3bis) 331.	- coturnix 103.
- Pelodes 531.	Ibis (Rimmerfatt) 346.	- crassirostris 30.
- Plotus 436.	— longirostris 346.	- cupido 56.
- Podoa 436.	- manillensis 329.	
CO		- dama scenus 95.
Sterna 531.	— mexicanus 329.	- derbianus 41.
Svarbag: Alca, Lomvia, Uria 623.	— rhodinopterus 346.	- ericeus 41.
Sylbeocyclus europaeus 614.	tarda: Otis 228.	— fasciatus 10.
— minor <u>614.</u>	Taschenmaul 492,	— ferrugineus 131.
Sylochelidon affinis 525,	tataricus: Charadrius 257.	- francolinus 100
balthica 522.	- Heteroclitus 19.	— gibraltaricus 120
— caspia <u>522.</u>	Taube, grönländische 620.	— hybridus 48.
— melanotis <u>522</u> ,	Laubensturmichwalbe 572,	— intermedius 48.
— Schillingii 522	Taubensturmvögel 569.	- islandicus 71.
- stenurus 522	Tauchentchen 614.	- Islandorum 71.
— velox <u>522</u> ,	Lauchenten 495.	- juniperorum 41.
sylvatica: Turnix 120,	Taucher 605 ff.	- lagopides 70.
sylvaticus: Tetrao 120,	Laucherhübnehen 436.	— lagopodi-tetricides 70.
sylvestris: Anser 457.	Laucherfiebig 515.	- lagopoides 70.
— Bonasa 51.	Lauchermove 539.	
		- lapponicus 63.
Bonasia 51.	Laucherpfeisente 504.	— maculatus 30.
Gallopavo 163,	Lauchertaube 620.	— major <u>30.</u>
- Meleagris 163.	tayarensis: Botaurus 387.	marilandicus 110.
- Perdix 95	Teichhühnchen 430.	- medius 48.
Rusticola 277,	Teichhuhn 430.	— minor 110.
- Scolopax 277.	Leichwasserläufer 309.	- Mokosiewiczi 42.
Totanus <u>313.</u>	Leiste 620.	- montanus (Rebhuhn) 95.
Symphenia atlantica 314.	Telmatias brachyptera 282.	- montanus (Schneehuhn) 71.
— semipalmata 314.	— brachypus <u>284.</u>	— nigelli <u>80.</u>
syngenicos: Numenius 324.	- facroensis 284,	— paradoxus 19.
Syrmaticus Revesii 139,	— gallinago 284.	perdix <u>95.</u>
syrmatophora: Herodias 375.	- gallinula 287.	peregrinus 41.
Syrrhaptes heteroclitus 19.	— lacustris 284.	- petrosus 94.
- Pallasii 19.	major 282.	— rufus 89.
— paradoxus 19,	— nisoria 282,	rupestris (Birfbuhn) 41.
syrrhaptes: Pterocles 19.	- peregrina 284.	- rupestris (Schnechuhn) 71.
Januarion a solvenes In	- Petenyi 284	- saliceti 63.
~ /		
T. '	— salicaria <u>284.</u>	- scoticus <u>66.</u>
Tachuhantas canancia C44	- septentrionalis 284	- sylvations 120,
Tachybaptes capensis 614.	stagnatilis 284.	— tetrix 41.
— minor 614.	— uliginosa 282	— urogallides 48.
- philippensis 614.	Temminckii: Anser 465	- urogalloides 31, 48.
Tachydromus europaeus 262.	— Ceriornis 128.	- urogallo-tetricides 48.
— gallicus 262	Leimoneites 295.	- urogallo-tetrix 48.
tachydromus: Hemipodius 120.	- Pelidna 295,	- urogallus 30.
Tachypetes aquilus 585.	- Tragopan 128.	— virginianus 110.
— leucocephalus 585.	— <u>Tringa 295.</u>	Tetraogallus caucasicus 78.

Tetraogallus himalayensis 80. Tetracininae 29. Tetraonidae 28. Tetrastes bonasia 51. Tetrax campestris 234. tetrax: Otis 234. tetrici-albus: Lagopus 70. tetrix: Lyurus, Tetrao, Urogallus 41. Teufelofturmvonel 567. Thalassarche chlororhynchos 559. Thalassea Dongalli 526. Thalassens acuttavidus 524. affinis 525. bengalensis 525. - Bergii 522. caudicans 524. - canescens 524. cantineus 524. caspia 522. - maxuriensis 525. medius 525. pelecanoides 522. poliocerens 522. Torresi 525. Thalassidroma albifasciata 571. anglorum 575. Bullockii 571. Bulwerii 572, - Leachii 571. - leucorrhoa 571. - melitensis 571. - minor 571. oceanica 572. - pelagica 571. tenuirostris 571. Wilsoni 572. Thalassites melanotis 522. Thalichneehuhn 63. Thaumalca Amherstiae 144. - obscura 142. - picta 142. Thauschnarre 417. Thereschiornis minor 331. religiosa 331. Threskiornis minor 331. religiosa 331. Thütvogel 255. thulensis: Somateria 496. thuliaca: Lestris 557. Tinamus Guazu 189. rufescens 189. Tölpel 582, 583. Tölpelfeeichwalben 534. tomentosa: Crax 179. torda: Alca, Pinguinus, Ultamania 631. Tordalf 631. Torillo (Laufhuhnden) 120. torquata: Bernicla 467. Clangula 509, Glarcola 267. Grus 394. - Hiaticula 260, - Pluvialis 260. torquatus: Anser 467. Cepphus 616. Charadrius 260. Colymbus 616. Larus 548. - Histrionicus 509. Torresi: Sterna, Thalasseus 525. Totaninae 304,

Totanus aegocephala 317. affinis 313. ater 311. bartramius 307. calidris 311. canescens 309. crassirostris 314. ferrugineus 316. fistulans 309. fuscus 311. glareola 313 glareoloides 313. glottis 309. glottoides 309. graecus 311. grallatorius 313. griseus 309. guinetta 305. hypoleucos 305. indicus 296. javanicus 308. Kuhlii 313. leucophaeus 316. leucurus 313. limosa 317. littoralis 311 macularius 305. maculatus 311. maritimus 292. melanopygius 307. meridionalis 311. natans 311. naveboracensis 315. ochropus 313. palustris 313, pugnax 296. Rayii 311. rivalis 313. semipalmatus 314. stagnatilis 309. striatus 311. sylvestris 313 tenuirostris 309, variegatus 307. totanus: Limosa 309. Scolopax 309. Tringa 312. Trachelia pratincola 267. Trachelonetta acuta 491. Tragopan Lathami 127. satyrus 127. Temminekii 128. Trappen 226. Trappgans 228. Trasselente 456. Trauerente 501. Trauerenten 501 Trauerichwan 448. Trauerseeschwalbe 531. tridactyla: Cheimonia 518, Rissa 548 - Tringa 290. tridactylus: Laroides, Larus 548. Triel 241, 242. Tringa alpina 293. arenaria 290, arquatella 292. atra 312. australis 291. autumnalis 328. bartramia 307. Bonapartii 296.

Tringa calidris 291. campestris 295. canadensis 252, canutus 291. (Alpenstranbläufer) chinensis 293. chinensis (Sichlerftranbläufer) 293. einelus 293. cinerea 291. dominicensis 296. dorsalis 296. elarioides 289. equestris 296. fasciata 250. ferruginea 291. fulicaria 301. fusca 301. fuscicollis (Grasfiranbläufer) 296. fuscicollis (Phymäenstrandlaus fer) 295. gambetta 311. glacialis 301. glareola 313. grallatoris 313. gregaria 316. grenovicensis 296. grisea 291. guinetta 305. helvetica 254. hudsonica 271 hyperborea 301. hypoleucos 305. interpres 270. islandica 291. Keptuschka 250. littoralis 292. littorea 296. lobata 301. longicanda 307. longipes 312. macularia 305. maculata 296. - maritima 292. minuta 295. - minutilla 295. - morinella 270. naevia 291. nana 295. nigricans 292. notata 305. onhuensis 271. ochropus 313. pectoralis 296. platyrhyncha 289. pugnax 296. pygmaea 293. (Alpenstranbläufer) pygmaea (Sichlerftranbläufer) 293. pygmaea (Sumpfläuser) 289. rufa 291. rufescens (Falbstranbläufer)296. rufescens (Rampfläufer) 296. Schinzii 293 squatarola 25 f. striata (Geeftranbläufer) 292. striata (Sumviwafferlaufer)312. subarquata 293. subruficollis 296. Temminckii 295.

Tringa totanus 312. tridactyla 290, vanellus 245. varia 254. variabilia 293. Wilsonii 295. Tringinae 288. Tringites macularius 305. Tringoides bartramius 307. - hypolenca 305, - macularius 305. - rufescens 296. tringoides: Calidris 290, tristis: Procellaria, Puffinus 576. tristriatus: Francolinus 100, Trodilus 264. trochilus: Charadrius 260, Trofel 486. trolle: Alca, Catarrhactes, Colymbus, Lomvia, Uria 622. Eronipetervögel 404. Tropicophilus aethereus 580, Eropilvogel 578. Tropifvogel 580. Trottellumme 622. Truthühner 163. Truthubn 163. Trynga guinetta 305. leucoptera 305. - littorea 313. Tryngites rufescens 296. Techegrava: Sterna 522. Afchinquis (Spiegelpfau) 151. Tichufar 86. Lüpfelfumpfbühnchen 422. Tüpfelmafferlaufer 313. Tütchen 255. Tütichnepfe 311. tumulus: Megapodius 174. Tunbraregenpfeifer 255. Turnicidae 118. Turnix africana 120 - albigularis 120. - andalusica 120. - gibraltarica 120, - sylvatica 120, Turpan (Roftgans) 473.

u.

Uferpfeifer 259. Uferichnepfe 317. Uferichnerfen 315. uliginosa: Telmatias 282. Illar (Balbenhuhn) 80. umbretta: Scopus 365. Undine leucocephala 510. mersa 510. undulata: Eupodotis, Houbara, Otis, Psophia 239. uniclava: Gallinago 284. uniclavata: Gallinago, Scolopax 284. unicolor: Anous 534. Uria 623. Urhuhn 30. Uria alca 623. - Alle 626. - arctica 620. - Arra 623. - Bruennichii 623,

- Francsii 623.

Uria glacialis 621. groenlandica 620. grylle 620. hringvin 623. intermedia 623. lacrymans 623. lacteola 620. - leucophthalmus 623. leucopsis 623. leucoptera 620. lomvia 622. longvigia 623. Mandtii 621. Meisneri 620. minor 620. nivea 620. norwegica 622, polaria 623. rhingvia 623. - ringvia 623. scapularis 620. Svarbag 623. troile 622 unicolor 623. urinator: Colymbus, Podiceps 610. Urinatores 605 ff. urogallides: Tetrao 48. urogalloides: Tetrao 31. 48. urogallo - tetricides: Tetrao 48. urogallo-tetrix: Tetrao 48. Urogallus major 30. minor 41. - tetriz 41. urogallus: Tetrao 30. uropygialis: Numenius 324. Utamania pica 631. torda 631. Vanellus aegyptius 245, — bicornis 245.

gregarius 250. helveticus 254. - leneurus 251. melanogaster 254. melasomus 252. pallidus 250. spinosus 252. squatarola 254. Villotae 251. valgaris 245. vanellus: Charadrius, Tringa 245. varia: Squatarola, Tringa 254. variabilis: Numenius, Tringa 293. variegata: Aerolia 293. Ardea 372. Erolia 293. - Rhynchaea 415. variegatus: Totanus 307. varius: Anser 470. Charadrius 254 Chenalopex 470. - Pluvialia 254. velox: Gelochelidon, Sterna, Sylochelidon 522.

veneratus: Phasianus 139.

crispus 245.

- cristatus 245.

grallarius 251.

- gavia 245.

ventralis: Charadrius 250. venusta: Callipepla 113. Bertebrtichnabel 321. vetula: Ciconia 360. Biebreiber 379. Biertelegrüel 311 Vigorsii: Glottis 309. Villotae: Vanellus 251. Viralva affinis 530. - anglica 530. - aranea 530. - indica 531. - leucopareia 531. - leucoptera 531. - nigra 531. virgatus: Numenius 323. virginiana: Colinia, Ortyx, Perdix virginianus: Charadrius 225. Ortyx 110. - Tetrao 110. virginicus: Charadrius 225. virgo: Anthropoides, Ardes, Grus viridis: Numenius 328. Paophia 404. vulgaria: Anner 457. Ardea 371 Arenaria 290. Catarrhactes 553. - Clangula 506. Coturnix 103. Francolinus 100. Grus 393. Himantopus 318. Lagopus 71. Ostralegus 273. Perdix 95. Phalaropus 301. Rusticola 277. Vanelius 245. Vulpanser rutila 473. tadorna 475. vulpanser: Tadorna 475.

W.

vulturina: Numida 157.

vulturinum: Acryllium 157.

Wachtel 103. Bachtelente 486. Wachtelfonig 419. Bagel 541. Wagleri: Charadrius 250. Walbhühner 28. 30. Waldhuhn 30. Walbjäger 313. Walbichnepfe 277 Walbstord 354. Waldmafferläufer 313. Wallnister 169. Bafferelfter 273 Bafferbühner 426, 433. Wasserhuhn 433. Wasserfrähe 594. Wafferläufer 304. Basserrabe 387. Basserrabe 594. Bafferralle 414, 417. Baffericherer 576. Wasserscherschnabel 628.

Wasserschnabel 321. Wasserschnepse 313. Wasserschwalben 531. Wassertreter 300. Wehrvögel 406. Weibenbuhn 63. Weißaugenente 503. Weißaugenmöve 544. Weißer Geerabe 583. Weißflügelseeschwalbe 531. Weißhuhn 63. Weißtopfente 510. Weißschwingenmove 539. Weißfleiß 313. Weltmeermövden 571. Wettervogel 323. Wiedii: Actitis 305. Wieselenichen 513. Biefenfnarrer 419. Wiesenschnärper 419. Wiefenschnarcher 419. Bilbente 482. Wildgans 457. Wilhelmi: Podiceps 610. Wilsonii: Actodromas 295. Oceanites 572. - Procellaria 572. Squatarola 254. Sterna 526. Thalassidroma 572. - Tringa 295. Wimmermope 522.

Windvogel 323, Winternel 422,

Binterente 508.

Wintermöve 541. Wintertaucher 616, Wirhelen 324. Worf 610. Wüblente 475. Wühlgans 475. Wühenläufer 262,

X.

xanthocheilus: Charadrius, Pluvialis 225. xanthodactylos: Ardea 375. xanthorhinus: Cygnus 444, Xema caniceps 544. capistratum 543. collaris 550. gelastes 540. Genei 540. ichthyaëtus 543. Lambruschini 540. - melanocephalon 544. minutum 544. pileatum 543. ridibundum 543. Sabinii 550. Xenus cinereus 308.

9).

Yelkuan: Procellaria, Puffinus 575.

3.

Bahnichnäbler 439 ff.

Zapornia minuta 424. porzana 422. pusilla 424. pygmaea 424 Bierente 487. Bigeunerhühner 186. Bigeunerhuhn 186. Bimmetganfe 473. Bimmetgane 473. Bimmetreiber 372. Bipter 311. Birgente 486. zonatus: Charadrius 260. Bopfente 504 Bopficarbe 594. Boppe 433, Büger 311. Ruggans 462. Zwergbrachrogel 293. Zwerggans 465. Bwergformoran 596. Zwergmöve 544. Bwergpurpurbubn 428. Bwergreiber 384. Bwergrohrbommel 384. Amergrohrhühnden 424. Amergläger 513. Amergldarbe 596. Zwergschwan 444. Zwergseeschwalbe 528. 3wergfleißfuß 614. Zwergftranbläufer 295. Zwergfumpfhühnden 424. Zwergtaucher 614. Zwergtrappe 234.

Drud vom Bibliographischen Institut in Leipzig.





